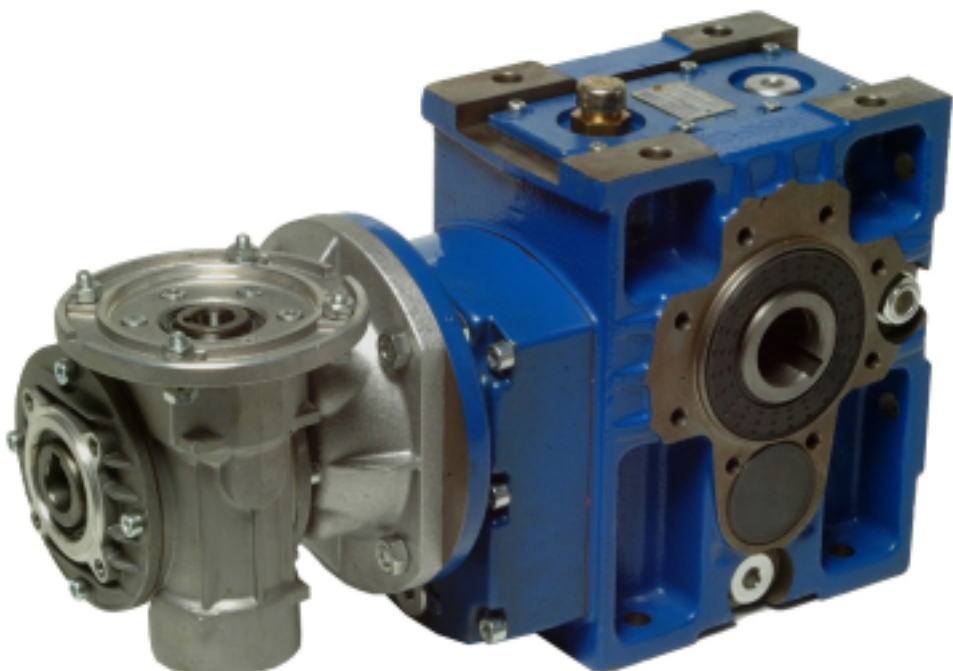


## Combinazioni tra riduttori serie I-MI e MOT *Combined series I-MI + MOT reduction units*



### Combinazioni serie I-MI + MOT

Sono disponibili varie combinazioni tra riduttori a vite senza fine serie I-MI (1° stadio) e riduttori ortogonali serie MOT (2° stadio). Queste combinazioni sono particolarmente indicate nelle applicazioni ad alto rapporto di riduzione (oltre 7000:1) con necessità di irreversibilità del moto (anche a rapporti bassi).

### Combined units of the series I-MI + MOT

Several combinations of worm reduction units series I-MI (1st stage) and series MOT right-angle reduction units (2nd stage) are available. These combined units are particularly useful in applications requiring high reduction ratios (over 7000:1) and total reverse motion even with low reduction ratios.

## Indice

Tabella prestazioni riduttori combinati .....	3
Caratteristiche generali .....	3
Combinazioni disponibili .....	4
MI 40 F + MOT 56/3 .....	5
MI 40 F + MOT 63/3 .....	6
MI 50 F + MOT 56/2 .....	7
MI 50 F + MOT 63/3 .....	8
MI 50 F + MOT 80/3 .....	10
MI 50 F + MOT 100/3 .....	11
MI 60 F + MOT 56/2 .....	13
MI 60 F + MOT 63/2 .....	14
MI 60 F + MOT 63/3 .....	15
MI 60 F + MOT 80/2 .....	16
MI 60 F + MOT 80/3 .....	18
MI 60 F + MOT 100/3 .....	20
MI 60 F + MOT 125/3 .....	22
MI 60 F + MOT 160/3 .....	25
MI 70 F + MOT 80/2 .....	27
MI 70 F + MOT 80/3 .....	29
MI 70 F + MOT 100/3 .....	31
MI 70 F + MOT 125/3 .....	33
MI 70 F + MOT 160/3 .....	36
MI 80 F + MOT 100/3 .....	38
MI 80 F + MOT 125/3 .....	39
MI 80 F + MOT 160/3 .....	41
MI 90 F + MOT 100/2 .....	42
MI 90 F + MOT 100/3 .....	44
MI 90 F + MOT 125/3 .....	45
MI 90 F + MOT 160/3 .....	48
MI 110 F + MOT 100/2 .....	50
MI 110 F + MOT 100/3 .....	51
MI 110 F + MOT 125/3 .....	52
MI 110 F + MOT 160/3 .....	54

## Contents

<i>Performance tables of combined gearboxes .....</i>	<i>3</i>
<i>General features .....</i>	<i>3</i>
<i>Combinations available .....</i>	<i>4</i>
<i>MI 40 F + MOT 56/3 .....</i>	<i>5</i>
<i>MI 40 F + MOT 63/3 .....</i>	<i>6</i>
<i>MI 50 F + MOT 56/2 .....</i>	<i>7</i>
<i>MI 50 F + MOT 63/3 .....</i>	<i>8</i>
<i>MI 50 F + MOT 80/3 .....</i>	<i>10</i>
<i>MI 50 F + MOT 100/3 .....</i>	<i>11</i>
<i>MI 60 F + MOT 56/2 .....</i>	<i>13</i>
<i>MI 60 F + MOT 63/2 .....</i>	<i>14</i>
<i>MI 60 F + MOT 63/3 .....</i>	<i>15</i>
<i>MI 60 F + MOT 80/2 .....</i>	<i>16</i>
<i>MI 60 F + MOT 80/3 .....</i>	<i>18</i>
<i>MI 60 F + MOT 100/3 .....</i>	<i>20</i>
<i>MI 60 F + MOT 125/3 .....</i>	<i>22</i>
<i>MI 60 F + MOT 160/3 .....</i>	<i>25</i>
<i>MI 70 F + MOT 80/2 .....</i>	<i>27</i>
<i>MI 70 F + MOT 80/3 .....</i>	<i>29</i>
<i>MI 70 F + MOT 100/3 .....</i>	<i>31</i>
<i>MI 70 F + MOT 125/3 .....</i>	<i>33</i>
<i>MI 70 F + MOT 160/3 .....</i>	<i>36</i>
<i>MI 80 F + MOT 100/3 .....</i>	<i>38</i>
<i>MI 80 F + MOT 125/3 .....</i>	<i>39</i>
<i>MI 80 F + MOT 160/3 .....</i>	<i>41</i>
<i>MI 90 F + MOT 100/2 .....</i>	<i>42</i>
<i>MI 90 F + MOT 100/3 .....</i>	<i>44</i>
<i>MI 90 F + MOT 125/3 .....</i>	<i>45</i>
<i>MI 90 F + MOT 160/3 .....</i>	<i>48</i>
<i>MI 110 F + MOT 100/2 .....</i>	<i>50</i>
<i>MI 110 F + MOT 100/3 .....</i>	<i>51</i>
<i>MI 110 F + MOT 125/3 .....</i>	<i>52</i>
<i>MI 110 F + MOT 160/3 .....</i>	<i>54</i>

## Tabella prestazioni riduttori combinati

E' opportuno fare presente che, nel caso dei riduttori combinati motorizzati, numerose motorizzazioni indicate nella tabella darebbero luogo a fattori di servizio particolarmente bassi. Ciò deriva dal fatto che, essendo il rapporto di riduzione particolarmente elevato e quindi la velocità in uscita molto bassa, mentre la coppia si eleva percentualmente di poco rispetto al riduttore semplice, i riduttori combinati richiedono potenze estremamente basse per non superare la coppia di uscita massima ammessa, spesso non compatibili con le motorizzazioni esistenti o con le predisposizioni PAM previste per il primo riduttore.

E' quindi pratica comune utilizzare sui combinati motorizzati valori di potenza in entrata estremamente elevati rispetto a quelli che corrisponderebbero alla massima coppia ammисible.

In tutti questi casi, è indispensabile accertarsi che la coppia effettiva richiesta dall'applicazione non superi quella massima ammessa dal riduttore: indicata nelle tabelle come  $M_2$  max.

## Performance tables of combined gearboxes

*It is convenient to point out that, in the case of wormgearboxes with motor, several kinds of motor sizes appearing in the performance tables would give rise to extremely low service factors. This comes from the consideration that, being the reduction ratio usually extremely high in the combined units, and thus the output speed extremely low, while the output torque suffers a percentually much smaller increase, if compared with the single gearbox, the combined units would require an extremely low input power for not exceeding the max. permissible output torque; this is often incompatible with the existing motor sizes, or with the motor-prearrangements (PAM) provided on the first unit.*

*It is therefore a common practice to use on the combined units with motor values of input power extremely high if compared with the ones which would correspond to the max. allowable output torque.*

*In all these cases, it is extremely important to make sure that the effective output torque requested by the application does not exceed the max. allowable one by the wormgearbox with motor: shown on the tables as  $M_2$  max.*

## Caratteristiche generali

Le caratteristiche generali sono rilevabili sui cataloghi tecnico-commerciali delle serie I-MI e MOT.

## General features

*The general features of the units of this combination can be found on the technical catalogues of the series I-MI and MOT.*

## **Combinazioni disponibili**

## ***Combinations available***

MI 40 F + MOT 56/3  
MI 40 F + MOT 63/3

MI 50 F + MOT 56/2  
MI 50 F + MOT 63/3  
MI 50 F + MOT 80/3  
MI 50 F + MOT 100/3

MI 60 F + MOT 56/2  
MI 60 F + MOT 63/2  
MI 60 F + MOT 63/3  
MI 60 F + MOT 80/2  
MI 60 F + MOT 80/3  
MI 60 F + MOT 100/3  
MI 60 F + MOT 125/3  
MI 60 F + MOT 160/3

MI 70 F + MOT 80/2  
MI 70 F + MOT 80/3  
MI 70 F + MOT 100/3  
MI 70 F + MOT 125/3  
MI 70 F + MOT 160/3

MI 80 F + MOT 100/3  
MI 80 F + MOT 125/3  
MI 80 F + MOT 160/3

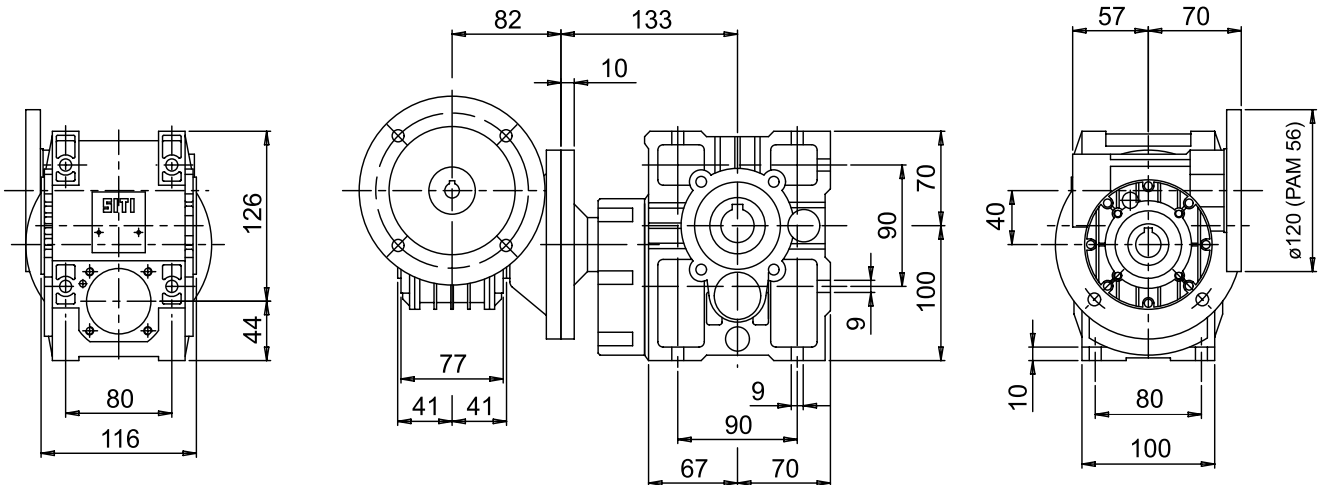
MI 90 F + MOT 100/2  
MI 90 F + MOT 100/3  
MI 90 F + MOT 125/3  
MI 90 F + MOT 160/3

MI 110 F + MOT 100/2  
MI 110 F + MOT 100/3  
MI 110 F + MOT 125/3  
MI 110 F + MOT 160/3

# MI 40 F + MOT 56/3

## Dimensioni

## Overall dimensions



## Prestazioni

## Performances

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,09	<b>1400</b>	7,5	65,15	<b>488,6</b>	2,9	237	<b>165</b>	0,79	0,70
0,09		7,5	75,6	<b>567,0</b>	2,5	275	<b>165</b>	0,79	0,60
0,09		7,5	95,63	<b>717,2</b>	2,0	348	<b>187</b>	0,79	0,54
<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,09	<b>1400</b>	10	65,15	<b>651,5</b>	2,1	313	<b>165</b>	0,78	0,53

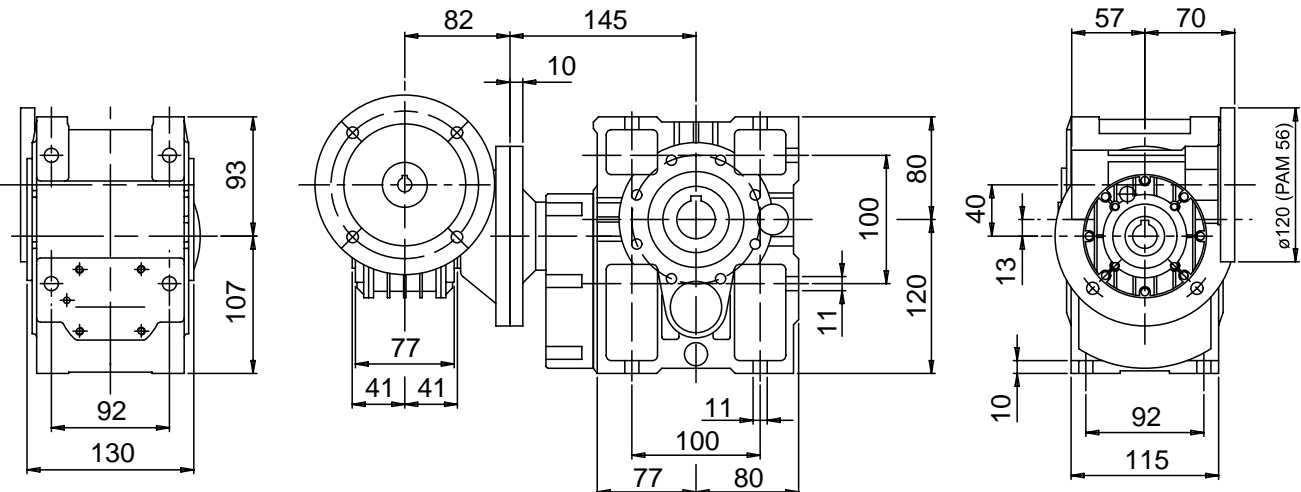
Per combinazioni con rapporti diversi contattare il nostro Uff. Tecnico.

Should a different combination be required, please contact our technical department.

# MI 40 F + MOT 63/3

## Dimensioni

## Overall dimensions



## Prestazioni

## Performances

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,09	<b>1400</b>	7,5	147,86	<b>1109,0</b>	1,3	568	<b>297</b>	0,83	0,52

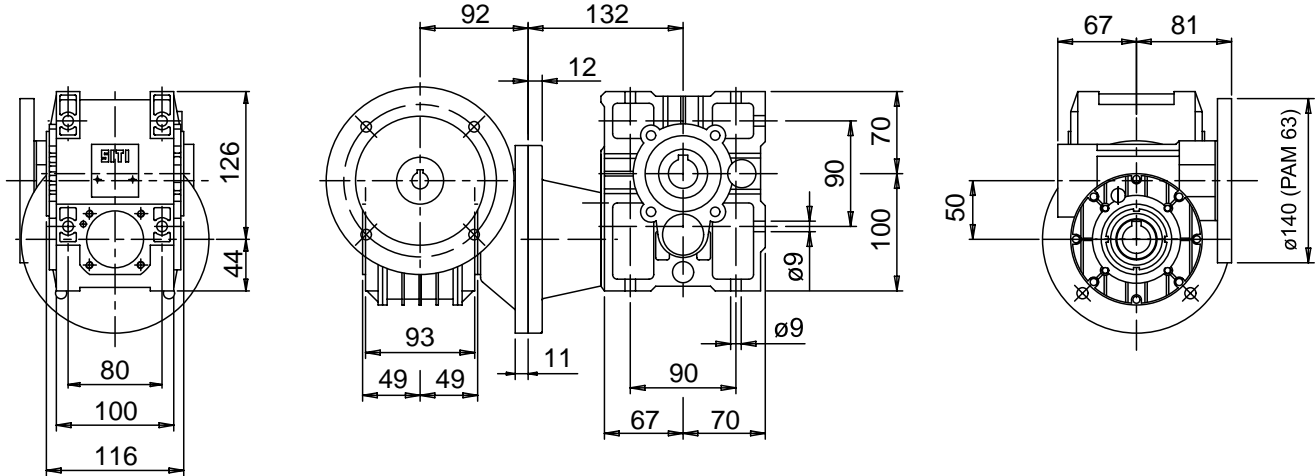
Per combinazioni con rapporti diversi contattare il nostro Uff. Tecnico.

Should a different combination be required, please contact our technical department.

# MI 50 F + MOT 56/2

## Dimensioni

## Overall dimensions



## Prestazioni

## Performances

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,12	<b>1400</b>	7,5	38,1	<b>285,8</b>	4,9	193	<b>160</b>	0,826	0,83
0,12		7,5	42,95	<b>322,1</b>	4,3	218	<b>165</b>	0,826	0,76

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,12	<b>1400</b>	10	38,1	<b>381,0</b>	3,7	251	<b>160</b>	0,806	0,64
0,12		10	42,95	<b>429,5</b>	3,3	284	<b>165</b>	0,806	0,58

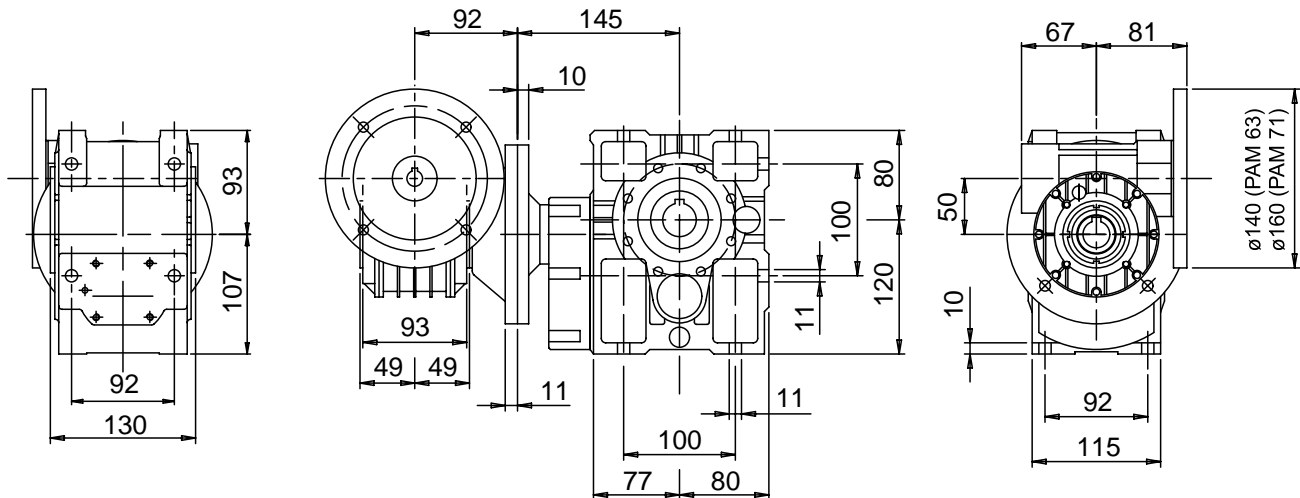
Per combinazioni con rapporti diversi contattare il nostro Uff. Tecnico.

Should a different combination be required, please contact our technical department.

# MI 50 F + MOT 63/3

## Dimensioni

## Overall dimensions



## Prestazioni

## Performances

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,37	<b>1400</b>	7,5	16,54	<b>124,1</b>	11,3	248	<b>264</b>	0,79	1,07
0,37		7,5	21,3	<b>159,8</b>	8,8	319	<b>297</b>	0,79	0,93
0,25		7,5	23,41	<b>175,6</b>	8,0	237	<b>286</b>	0,79	1,21
0,25		7,5	33,08	<b>248,1</b>	5,6	335	<b>308</b>	0,79	0,92
0,18		7,5	42,59	<b>319,4</b>	4,4	310	<b>330</b>	0,79	1,06
0,18		7,5	46,82	<b>351,2</b>	4,0	341	<b>308</b>	0,79	0,90
0,12		7,5	58,36	<b>437,7</b>	3,2	283	<b>242</b>	0,79	0,85
0,12		7,5	94,84	<b>711,3</b>	2,0	461	<b>286</b>	0,79	0,62
0,12		7,5	104,26	<b>782,0</b>	1,8	506	<b>286</b>	0,79	0,56

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	10	16,54	<b>165,4</b>	8,5	218	<b>264</b>	0,77	1,21
0,25		10	21,3	<b>213,0</b>	6,6	281	<b>297</b>	0,77	1,06
0,25		10	23,41	<b>234,1</b>	6,0	309	<b>286</b>	0,77	0,93
0,18		10	33,08	<b>330,8</b>	4,2	314	<b>308</b>	0,77	0,98
0,18		10	42,59	<b>425,9</b>	3,3	404	<b>330</b>	0,77	0,82
0,12		10	46,82	<b>468,2</b>	3,0	296	<b>308</b>	0,77	1,04
0,12		10	58,36	<b>583,6</b>	2,4	369	<b>242</b>	0,77	0,66

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	15	16,54	<b>248,1</b>	5,6	311	<b>264</b>	0,74	0,85
0,18		15	21,3	<b>319,5</b>	4,4	289	<b>297</b>	0,74	1,03
0,18		15	23,41	<b>351,2</b>	4,0	317	<b>286</b>	0,74	0,90
0,12		15	33,08	<b>496,2</b>	2,8	299	<b>308</b>	0,74	1,03
0,12		15	42,59	<b>638,9</b>	2,2	385	<b>330</b>	0,74	0,86
0,12		15	46,82	<b>702,3</b>	2,0	423	<b>308</b>	0,74	0,73

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,18	<b>1400</b>	20	16,54	<b>330,8</b>	4,2	291	<b>264</b>	0,72	0,91
0,12		20	21,3	<b>426,0</b>	3,3	250	<b>297</b>	0,72	1,19
0,12		20	23,41	<b>468,2</b>	3,0	275	<b>286</b>	0,72	1,04
0,12		20	33,08	<b>661,6</b>	2,1	389	<b>308</b>	0,72	0,79
0,12		20	42,59	<b>851,8</b>	1,6	500	<b>330</b>	0,72	0,66
0,12		20	46,82	<b>936,4</b>	1,5	550	<b>308</b>	0,72	0,56

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,12	<b>1400</b>	25	16,54	<b>413,5</b>	3,4	234	<b>264</b>	0,69	1,13
0,12		25	21,3	<b>532,5</b>	2,6	301	<b>297</b>	0,69	0,99
0,12		25	23,41	<b>585,3</b>	2,4	331	<b>286</b>	0,69	0,87
0,12		25	33,08	<b>827,0</b>	1,7	467	<b>308</b>	0,69	0,66
0,12		25	42,59	<b>1064,8</b>	1,3	601	<b>330</b>	0,69	0,55

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,12	<b>1400</b>	30	16,54	<b>496,2</b>	2,8	265	<b>264</b>	0,65	1,00
0,12		30	21,3	<b>639,0</b>	2,2	342	<b>297</b>	0,65	0,87
0,12		30	23,41	<b>702,3</b>	2,0	376	<b>286</b>	0,65	0,76
0,12		30	33,08	<b>992,4</b>	1,4	531	<b>308</b>	0,65	0,58

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,12	<b>1400</b>	40	16,54	<b>661,6</b>	2,1	304	<b>264</b>	0,56	0,87
0,12		40	21,3	<b>852,0</b>	1,6	391	<b>297</b>	0,56	0,76
0,12		40	23,41	<b>936,4</b>	1,5	430	<b>286</b>	0,56	0,66

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,12	<b>1400</b>	50	16,54	<b>827,0</b>	1,7	380	<b>264</b>	0,56	0,69
0,12		50	21,3	<b>1065,0</b>	1,3	489	<b>297</b>	0,56	0,61
0,12		50	23,41	<b>1170,5</b>	1,2	538	<b>286</b>	0,56	0,53

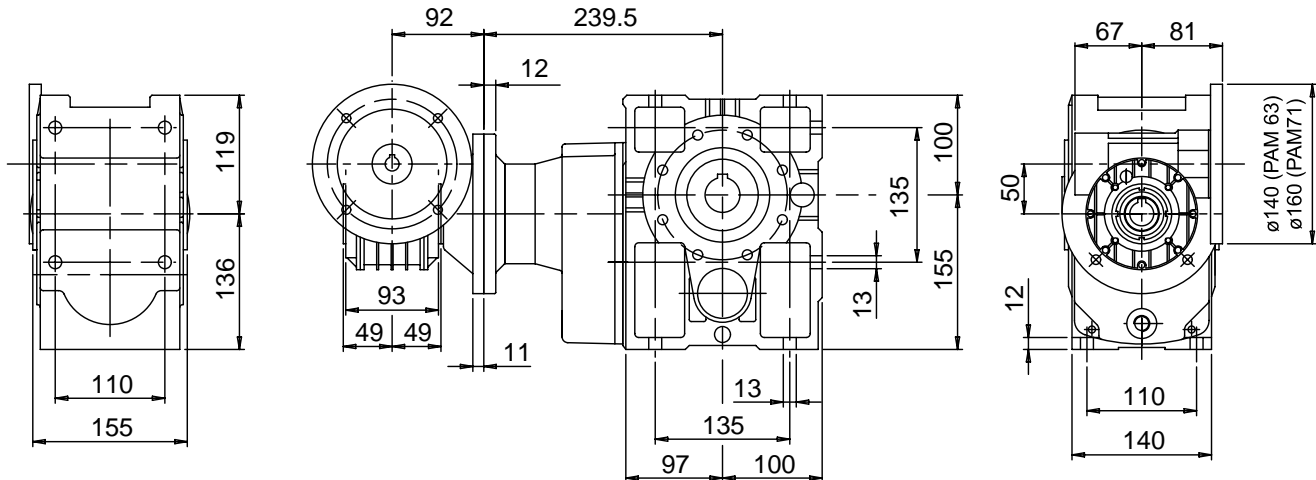
<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,12	<b>1400</b>	60	16,54	<b>992,4</b>	1,4	411	<b>264</b>	0,51	0,64
0,12		60	21,3	<b>1278,0</b>	1,1	529	<b>297</b>	0,51	0,56

Per combinazioni con rapporti diversi contattare il nostro Uff. Tecnico.

*Should a different combination be required, please contact our technical department.*

## Dimensioni

## *Overall dimensions*



## Prestazioni

### **Performances**

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	7,5	57,19	<b>428,9</b>	3,3	579	<b>682</b>	0,79	1,18
0,25		7,5	67,45	<b>505,9</b>	2,8	683	<b>682</b>	0,79	1,00
0,12		7,5	147,69	<b>1107,7</b>	1,3	717	<b>660</b>	0,79	0,92
0,12		7,5	174,2	<b>1306,5</b>	1,1	846	<b>660</b>	0,79	0,78
0,12		7,5	208,12	<b>1560,9</b>	0,9	1011	<b>660</b>	0,79	0,65
0,12		7,5	233,85	<b>1753,9</b>	0,8	1136	<b>660</b>	0,79	0,58

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,18	<b>1400</b>	10	57,19	<b>571,9</b>	2,4	543	<b>682</b>	0,77	1,26
0,18		10	67,45	<b>674,5</b>	2,1	640	<b>682</b>	0,77	1,07
0,12		10	147,69	<b>1476,9</b>	0,9	934	<b>660</b>	0,77	0,71
0,12		10	174,2	<b>1742,0</b>	0,8	1102	<b>660</b>	0,77	0,60

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,12	<b>1400</b>	15	57,19	<b>857,9</b>	1,6	517	<b>682</b>	0,74	1,32
0,12		15	67,45	<b>1011,8</b>	1,4	610	<b>682</b>	0,74	1,12

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,12	<b>1400</b>	20	57,19	<b>1143,8</b>	1,2	672	<b>682</b>	0,72	1,02
0,12		20	67,45	<b>1349,0</b>	1,0	792	<b>682</b>	0,72	0,86

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,12	<b>1400</b>	25	57,19	<b>1429,8</b>	1,0	808	<b>682</b>	0,69	0,84
0,12		25	67,45	<b>1686,3</b>	0,8	952	<b>682</b>	0,69	0,72

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,12	<b>1400</b>	30	57,19	<b>1715,7</b>	0,8	917	<b>682</b>	0,65	0,74
0,12		30	67,45	<b>2023,5</b>	0,7	1082	<b>682</b>	0,65	0,63

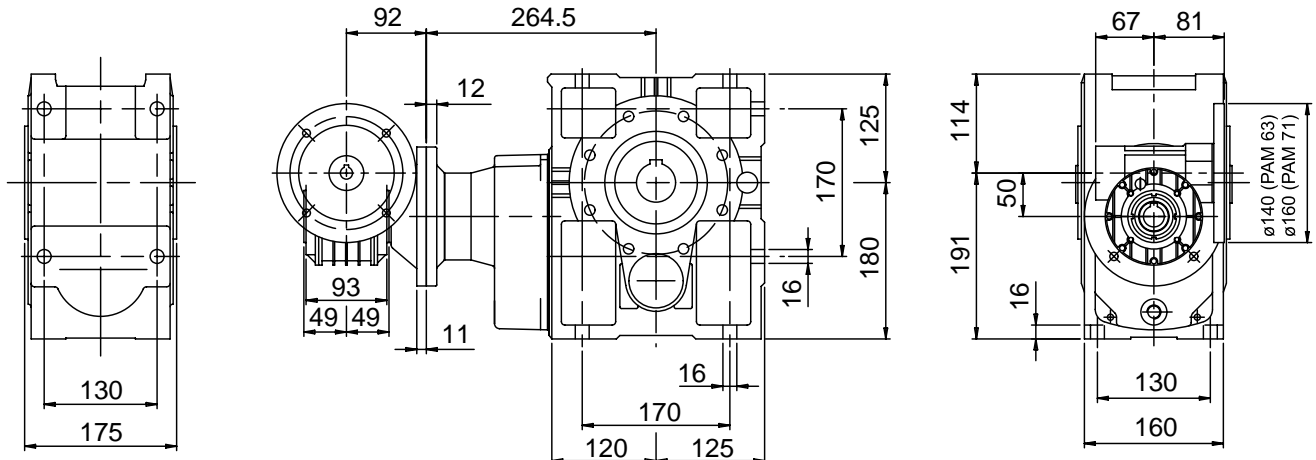
<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,12	<b>1400</b>	40	57,19	<b>2287,6</b>	0,6	1051	<b>682</b>	0,56	0,65
0,12		40	67,45	<b>2698,0</b>	0,5	1239	<b>682</b>	0,56	0,55

Per combinazioni con rapporti diversi contattare il nostro Uff. Tecnico

*Should a different combination be required, please contact our technical department.*

## Dimensioni

## Overall dimensions



## Prestazioni

## Performances

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,55	1400	7,5	57,19	<b>428,9</b>	3,3	1273	<b>1342</b>	0,79	1,05
0,37		7,5	67,45	<b>505,9</b>	2,8	1010	<b>1155</b>	0,79	1,14
0,25		7,5	147,69	<b>1107,7</b>	1,3	1495	<b>1320</b>	0,79	0,88
0,25		7,5	174,2	<b>1306,5</b>	1,1	1763	<b>1320</b>	0,79	0,75
0,18		7,5	208,12	<b>1560,9</b>	0,9	1516	<b>1320</b>	0,79	0,87
0,18		7,5	233,86	<b>1754,0</b>	0,8	1704	<b>1320</b>	0,79	0,77
0,12		7,5	262,57	<b>1969,3</b>	0,7	1275	<b>1320</b>	0,79	1,03
0,12		7,5	306,67	<b>2300,0</b>	0,6	1490	<b>1023</b>	0,79	0,69
0,12		7,5	366,38	<b>2747,9</b>	0,5	1780	<b>1023</b>	0,79	0,57
0,12		7,5	411,67	<b>3087,5</b>	0,5	2000	<b>1023</b>	0,79	0,51

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,37	1400	10	57,19	<b>571,9</b>	2,4	1115	<b>1342</b>	0,77	1,20
0,25		10	67,45	<b>674,5</b>	2,1	889	<b>1155</b>	0,77	1,30
0,18		10	147,69	<b>1476,9</b>	0,9	1401	<b>1320</b>	0,77	0,94
0,12		10	174,2	<b>1742,0</b>	0,8	1102	<b>1320</b>	0,77	1,20
0,12		10	208,12	<b>2081,2</b>	0,7	1317	<b>1320</b>	0,77	1,00
0,12		10	233,86	<b>2338,6</b>	0,6	1479	<b>1320</b>	0,77	0,89
0,12		10	262,57	<b>2625,7</b>	0,5	1661	<b>1320</b>	0,77	0,79
0,12		10	306,67	<b>3066,7</b>	0,5	1940	<b>1023</b>	0,77	0,53

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	1400	15	57,19	<b>857,9</b>	1,6	1077	<b>1342</b>	0,74	1,25
0,18		15	67,45	<b>1011,8</b>	1,4	914	<b>1155</b>	0,74	1,26
0,12		15	147,69	<b>2215,4</b>	0,6	1335	<b>1320</b>	0,74	0,99
0,12		15	174,2	<b>2613,0</b>	0,5	1574	<b>1320</b>	0,74	0,84
0,12		15	208,12	<b>3121,8</b>	0,4	1881	<b>1320</b>	0,74	0,70
0,12		15	233,86	<b>3507,9</b>	0,4	2113	<b>1320</b>	0,74	0,62
0,12		15	262,57	<b>3938,6</b>	0,4	2373	<b>1320</b>	0,74	0,56

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,18	1400	20	57,19	<b>1143,8</b>	1,2	1008	<b>1342</b>	0,72	1,33
0,12		20	67,45	<b>1349,0</b>	1,0	792	<b>1155</b>	0,72	1,46
0,12		20	147,69	<b>2953,8</b>	0,5	1735	<b>1320</b>	0,72	0,76
0,12		20	174,2	<b>3484,0</b>	0,4	2047	<b>1320</b>	0,72	0,64
0,12		20	208,12	<b>4162,4</b>	0,3	2445	<b>1320</b>	0,72	0,54

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,12	<b>1400</b>	25	57,19	<b>1429,8</b>	1,0	808	<b>1342</b>	0,69	1,66
0,12		25	67,45	<b>1686,3</b>	0,8	952	<b>1155</b>	0,69	1,21
0,12		25	147,69	<b>3692,3</b>	0,4	2085	<b>1320</b>	0,69	0,63
0,12		25	174,2	<b>4355,0</b>	0,3	2460	<b>1320</b>	0,69	0,54

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,12	<b>1400</b>	30	57,19	<b>1715,7</b>	0,8	917	<b>1342</b>	0,65	1,46
0,12		30	67,45	<b>2023,5</b>	0,7	1082	<b>1155</b>	0,65	1,07
0,12		30	147,69	<b>4430,7</b>	0,3	2369	<b>1320</b>	0,65	0,56
0,12		30	174,2	<b>4855,0</b>	0,3	2744	<b>1320</b>	0,65	0,56

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,12	<b>1400</b>	40	57,19	<b>2287,6</b>	0,6	1051	<b>1342</b>	0,56	1,28
0,12		40	67,45	<b>2698,0</b>	0,5	1239	<b>1155</b>	0,56	0,93

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,12	<b>1400</b>	50	57,19	<b>2859,5</b>	0,5	1314	<b>1342</b>	0,56	1,02
0,12		50	67,45	<b>3372,5</b>	0,4	1549	<b>1155</b>	0,56	0,75

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,12	<b>1400</b>	60	57,19	<b>3431,4</b>	0,4	1421	<b>1342</b>	0,51	0,94
0,12		60	67,45	<b>4047,0</b>	0,3	1676	<b>1155</b>	0,51	0,69

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,12	<b>1400</b>	80	57,19	<b>4575,2</b>	0,3	1861	<b>1342</b>	0,50	0,72
0,12		80	67,45	<b>5396,0</b>	0,3	2194	<b>1155</b>	0,50	0,53

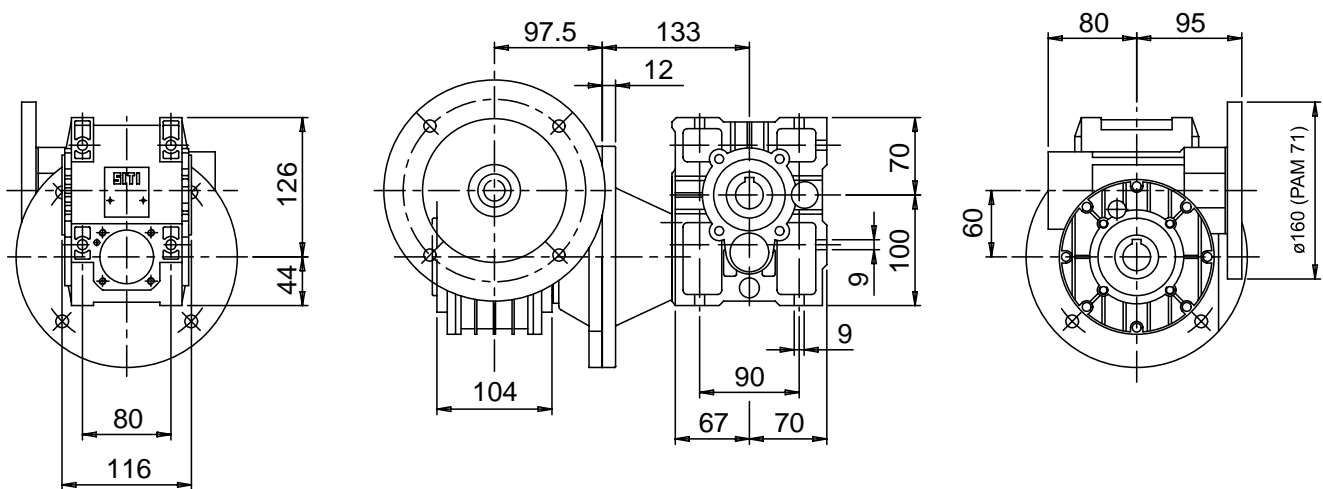
Per combinazioni con rapporti diversi contattare il nostro Uff. Tecnico.

*Should a different combination be required, please contact our technical department.*

# MI 60 F + MOT 56/2

## Dimensioni

## Overall dimensions



## Prestazioni

## Performances

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	7,5	9,83	<b>73,7</b>	19,0	106	<b>121</b>	0,84	1,14
0,25		7,5	12,7	<b>95,3</b>	14,7	137	<b>127</b>	0,84	0,93
0,25		7,5	14,32	<b>107,4</b>	13,0	155	<b>138</b>	0,84	0,89
0,25		7,5	19,65	<b>147,4</b>	9,5	212	<b>143</b>	0,84	0,67
0,25		7,5	25,4	<b>190,5</b>	7,3	274	<b>149</b>	0,84	0,54
0,25		7,5	28,63	<b>214,7</b>	6,5	309	<b>154</b>	0,84	0,50

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	10	9,83	<b>98,3</b>	14,2	138	<b>121</b>	0,83	0,87
0,25		10	12,7	<b>127,0</b>	11,0	179	<b>127</b>	0,83	0,71
0,25		10	14,32	<b>143,2</b>	9,8	202	<b>138</b>	0,83	0,68
0,25		10	19,65	<b>196,5</b>	7,1	277	<b>143</b>	0,83	0,52

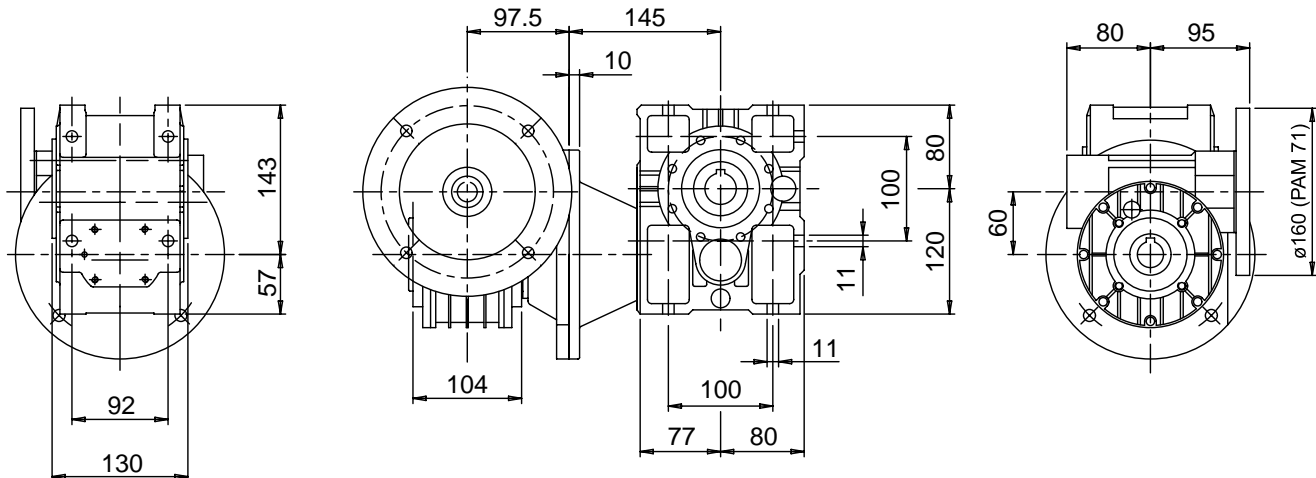
<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	15	9,83	<b>147,5</b>	9,5	198	<b>121</b>	0,79	0,61
0,25		15	12,7	<b>190,5</b>	7,3	256	<b>127</b>	0,79	0,50

Per combinazioni con rapporti diversi contattare il nostro Uff. Tecnico.

Should a different combination be required, please contact our technical department.

**Dimensioni**

**Overall dimensions**



**Prestazioni**

**Performances**

kW <sub>1</sub>	n <sub>1</sub>	i <sub>1</sub>	i <sub>2</sub>	i <sub>TOT</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>2MAX</sub>	RD	sf
0,37	1400	7,5	10,16	<b>76,2</b>	18,4	162	<b>220</b>	0,84	1,35
0,37		7,5	13,08	<b>98,1</b>	14,3	209	<b>220</b>	0,84	1,05
0,37		7,5	14,38	<b>107,9</b>	13,0	230	<b>220</b>	0,84	0,96
0,25		7,5	20,31	<b>152,3</b>	9,2	219	<b>264</b>	0,84	1,20
0,25		7,5	26,15	<b>196,1</b>	7,1	283	<b>253</b>	0,84	0,90
0,25		7,5	28,75	<b>215,6</b>	6,5	311	<b>253</b>	0,84	0,81
0,25		7,5	41,07	<b>308,0</b>	4,5	444	<b>253</b>	0,84	0,57

kW <sub>1</sub>	n <sub>1</sub>	i <sub>1</sub>	i <sub>2</sub>	i <sub>TOT</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>2MAX</sub>	RD	sf
0,37	1400	10	10,16	<b>101,6</b>	13,8	212	<b>220</b>	0,83	1,04
0,25		10	13,08	<b>130,8</b>	10,7	184	<b>220</b>	0,83	1,19
0,25		10	14,38	<b>143,8</b>	9,7	202	<b>220</b>	0,83	1,09
0,25		10	20,31	<b>203,1</b>	6,9	286	<b>264</b>	0,83	0,92
0,25		10	26,15	<b>261,5</b>	5,4	368	<b>253</b>	0,83	0,69
0,25		10	28,75	<b>287,5</b>	4,9	405	<b>253</b>	0,83	0,63

kW <sub>1</sub>	n <sub>1</sub>	i <sub>1</sub>	i <sub>2</sub>	i <sub>TOT</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>2MAX</sub>	RD	sf
0,25	1400	15	10,16	<b>152,4</b>	9,2	205	<b>220</b>	0,79	1,08
0,25		15	13,08	<b>196,2</b>	7,1	263	<b>220</b>	0,79	0,84
0,25		15	14,38	<b>215,7</b>	6,5	290	<b>220</b>	0,79	0,76
0,25		15	20,31	<b>304,7</b>	4,6	409	<b>264</b>	0,79	0,65

kW <sub>1</sub>	n <sub>1</sub>	i <sub>1</sub>	i <sub>2</sub>	i <sub>TOT</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>2MAX</sub>	RD	sf
0,25	1400	20	10,16	<b>203,2</b>	6,9	273	<b>220</b>	0,79	0,81
0,25		20	13,08	<b>261,6</b>	5,4	351	<b>220</b>	0,79	0,63
0,25		20	14,38	<b>287,6</b>	4,9	386	<b>220</b>	0,79	0,57

kW <sub>1</sub>	n <sub>1</sub>	i <sub>1</sub>	i <sub>2</sub>	i <sub>TOT</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>2MAX</sub>	RD	sf
0,25	1400	25	10,16	<b>254,0</b>	5,5	324	<b>220</b>	0,75	0,68
0,25		25	13,08	<b>327,0</b>	4,3	418	<b>220</b>	0,75	0,53

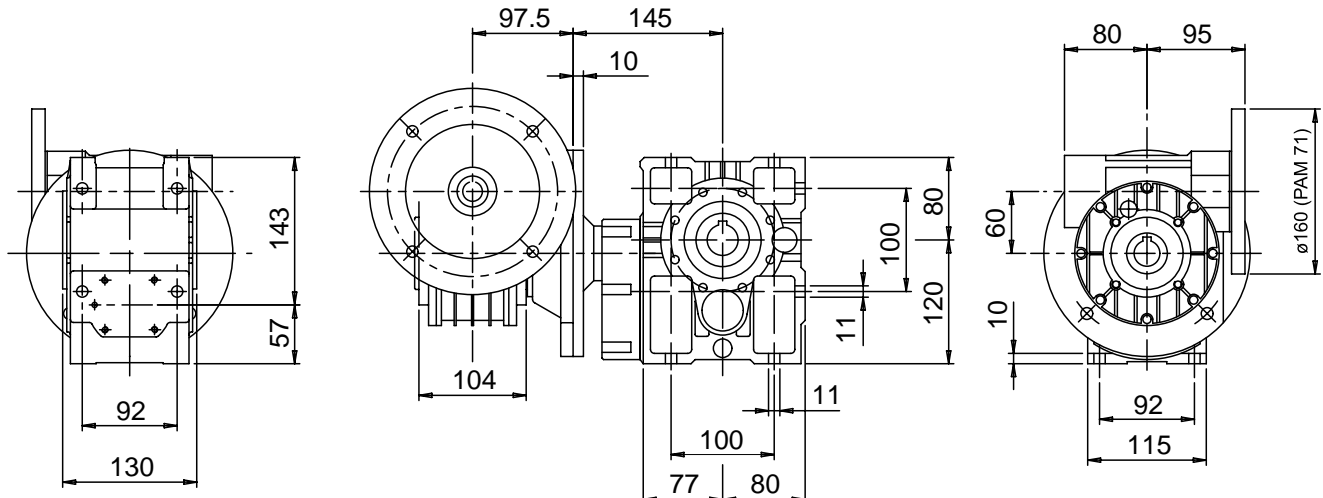
kW <sub>1</sub>	n <sub>1</sub>	i <sub>1</sub>	i <sub>2</sub>	i <sub>TOT</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>2MAX</sub>	RD	sf
0,25	1400	30	10,16	<b>304,8</b>	4,6	359	<b>220</b>	0,69	0,61

Per combinazioni con rapporti diversi contattare il nostro Uff. Tecnico.

Should a different combination be required, please contact our technical department.

**Dimensioni**

**Overall dimensions**



**Prestazioni**

**Performances**

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,37	<b>1400</b>	7,5	16,54	<b>124,1</b>	11,3	265	<b>264</b>	0,84	1,00
0,25		7,5	21,3	<b>159,8</b>	8,8	230	<b>297</b>	0,84	1,29
0,25		7,5	23,41	<b>175,6</b>	8,0	253	<b>286</b>	0,84	1,13
0,25		7,5	33,08	<b>248,1</b>	5,6	357	<b>308</b>	0,84	0,86
0,25		7,5	42,59	<b>319,4</b>	4,4	460	<b>330</b>	0,84	0,72
0,25		7,5	46,82	<b>351,2</b>	4,0	506	<b>308</b>	0,84	0,61

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	10	16,54	<b>165,4</b>	8,5	233	<b>264</b>	0,83	1,13
0,25		10	21,3	<b>213,0</b>	6,6	300	<b>297</b>	0,83	0,99
0,25		10	23,41	<b>234,1</b>	6,0	330	<b>286</b>	0,83	0,87
0,25		10	33,08	<b>330,8</b>	4,2	466	<b>308</b>	0,83	0,66
0,25		10	42,59	<b>425,9</b>	3,3	600	<b>330</b>	0,83	0,55

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	15	16,54	<b>248,1</b>	5,6	333	<b>264</b>	0,79	0,79
0,25		15	21,3	<b>319,5</b>	4,4	429	<b>297</b>	0,79	0,69
0,25		15	23,41	<b>351,2</b>	4,0	471	<b>286</b>	0,79	0,61

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	20	16,54	<b>330,8</b>	4,2	444	<b>264</b>	0,79	0,59
0,25		20	21,3	<b>426,0</b>	3,3	572	<b>297</b>	0,79	0,52

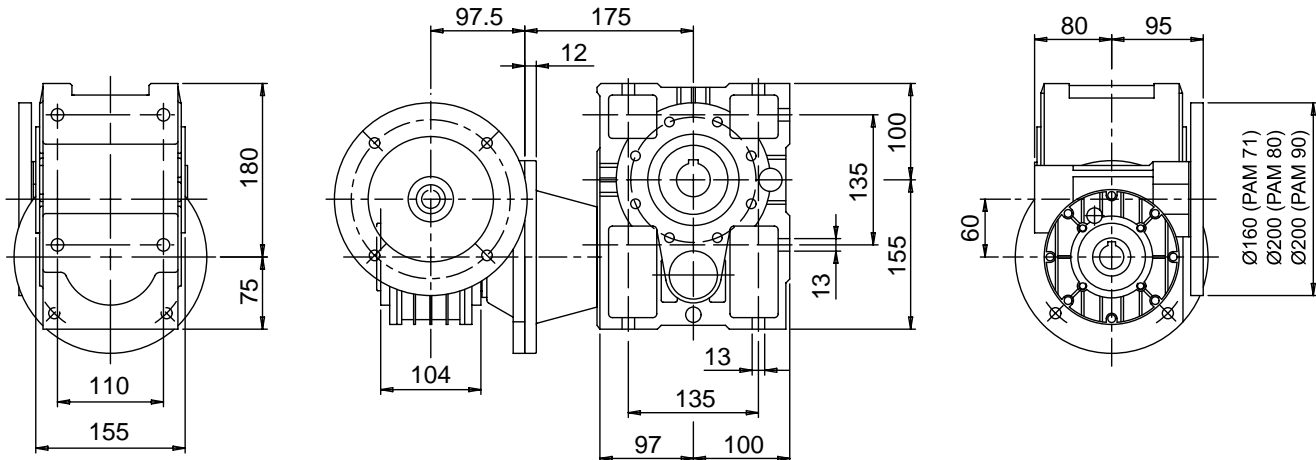
<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	25	16,54	<b>413,5</b>	3,4	528	<b>264</b>	0,75	0,50

Per combinazioni con rapporti diversi contattare il nostro Uff. Tecnico.

Should a different combination be required, please contact our technical department.

## Dimensioni

## *Overall dimensions*



## Prestazioni

## **Performances**

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
1,1	1400	7,5	9,53	<b>71,5</b>	19,6	453	<b>515</b>	0,84	1,14
1,1		7,5	12,31	<b>92,3</b>	15,2	585	<b>664</b>	0,84	1,13
0,55		7,5	15	<b>112,5</b>	12,4	357	<b>572</b>	0,84	1,60
0,55		7,5	19,06	<b>143,0</b>	9,8	453	<b>583</b>	0,84	1,29
0,55		7,5	24,62	<b>184,7</b>	7,6	585	<b>660</b>	0,84	1,13
0,37		7,5	30	<b>225,0</b>	6,2	480	<b>575</b>	0,84	1,20
0,25		7,5	43,33	<b>325,0</b>	4,3	468	<b>528</b>	0,84	1,13
0,25		7,5	55,37	<b>415,3</b>	3,4	598	<b>528</b>	0,84	0,88

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,55	1400	10	9,53	<b>95,3</b>	14,7	295	<b>515</b>	0,83	1,74
0,55		10	12,31	<b>123,1</b>	11,4	381	<b>664</b>	0,83	1,74
0,55		10	15	<b>150,0</b>	9,3	465	<b>572</b>	0,83	1,23
0,55		10	19,06	<b>190,6</b>	7,3	590	<b>583</b>	0,83	0,99
0,37		10	24,62	<b>246,2</b>	5,7	513	<b>660</b>	0,83	1,29
0,25		10	30	<b>300,0</b>	4,7	422	<b>575</b>	0,83	1,36
0,25		10	43,33	<b>433,3</b>	3,2	610	<b>528</b>	0,83	0,87
0,25		10	55,37	<b>553,7</b>	2,5	780	<b>528</b>	0,83	0,68

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,37	<b>1400</b>	15	9,53	<b>143,0</b>	9,8	284	<b>515</b>	0,79	1,81
0,37		15	12,31	<b>184,7</b>	7,6	367	<b>664</b>	0,79	1,81
0,25		15	15	<b>225,0</b>	6,2	302	<b>572</b>	0,79	1,89
0,25		15	19,06	<b>285,9</b>	4,9	384	<b>583</b>	0,79	1,52
0,25		15	24,62	<b>369,3</b>	3,8	496	<b>660</b>	0,79	1,33
0,25		15	30	<b>450,0</b>	3,1	604	<b>575</b>	0,79	0,95
0,25		15	43,33	<b>650,0</b>	2,2	873	<b>528</b>	0,79	0,61

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	20	9,53	<b>190,6</b>	7,3	256	<b>515</b>	0,79	2,01
0,25		20	12,31	<b>246,2</b>	5,7	331	<b>664</b>	0,79	2,01
0,25		20	15	<b>300,0</b>	4,7	403	<b>572</b>	0,79	1,42
0,25		20	19,06	<b>381,2</b>	3,7	512	<b>583</b>	0,79	1,14
0,25		20	24,62	<b>492,4</b>	2,8	661	<b>660</b>	0,79	1,00
0,25		20	30	<b>600,0</b>	2,3	805	<b>575</b>	0,79	0,71

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	25	9,53	<b>238,3</b>	5,9	304	<b>515</b>	0,75	1,69
0,25		25	12,31	<b>307,8</b>	4,5	393	<b>664</b>	0,75	1,69
0,25		25	15	<b>375,0</b>	3,7	479	<b>572</b>	0,75	1,19
0,25		25	19,06	<b>476,5</b>	2,9	608	<b>583</b>	0,75	0,96
0,25		25	24,62	<b>615,5</b>	2,3	786	<b>660</b>	0,75	0,84
0,25		25	30	<b>750,0</b>	1,9	958	<b>575</b>	0,75	0,60

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	30	9,53	<b>285,9</b>	4,9	337	<b>515</b>	0,69	1,53
0,25		30	12,31	<b>369,3</b>	3,8	435	<b>664</b>	0,69	1,53
0,25		30	15	<b>450,0</b>	3,1	530	<b>572</b>	0,69	1,08
0,25		30	19,06	<b>571,8</b>	2,4	674	<b>583</b>	0,69	0,86
0,25		30	24,62	<b>738,6</b>	1,9	871	<b>660</b>	0,69	0,76
0,25		30	30	<b>900,0</b>	1,6	1061	<b>575</b>	0,69	0,54

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	40	9,53	<b>381,2</b>	3,7	443	<b>515</b>	0,68	1,16
0,25		40	12,31	<b>492,4</b>	2,8	572	<b>664</b>	0,68	1,16
0,25		40	15	<b>600,0</b>	2,3	697	<b>572</b>	0,68	0,82
0,25		40	19,06	<b>762,4</b>	1,8	886	<b>583</b>	0,68	0,66
0,25		40	24,62	<b>984,8</b>	1,4	1145	<b>660</b>	0,68	0,58

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	50	9,53	<b>476,5</b>	2,9	523	<b>515</b>	0,64	0,99
0,25		50	12,31	<b>615,5</b>	2,3	675	<b>664</b>	0,64	0,98
0,25		50	15	<b>750,0</b>	1,9	823	<b>572</b>	0,64	0,70
0,25		50	19,06	<b>953,0</b>	1,5	1045	<b>583</b>	0,64	0,56

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	60	9,53	<b>571,8</b>	2,4	590	<b>515</b>	0,60	0,87
0,25		60	12,31	<b>738,6</b>	1,9	762	<b>664</b>	0,60	0,87
0,25		60	15	<b>900,0</b>	1,6	928	<b>572</b>	0,60	0,62
0,25		50	19,06	<b>953,0</b>	1,5	983	<b>583</b>	0,60	0,59

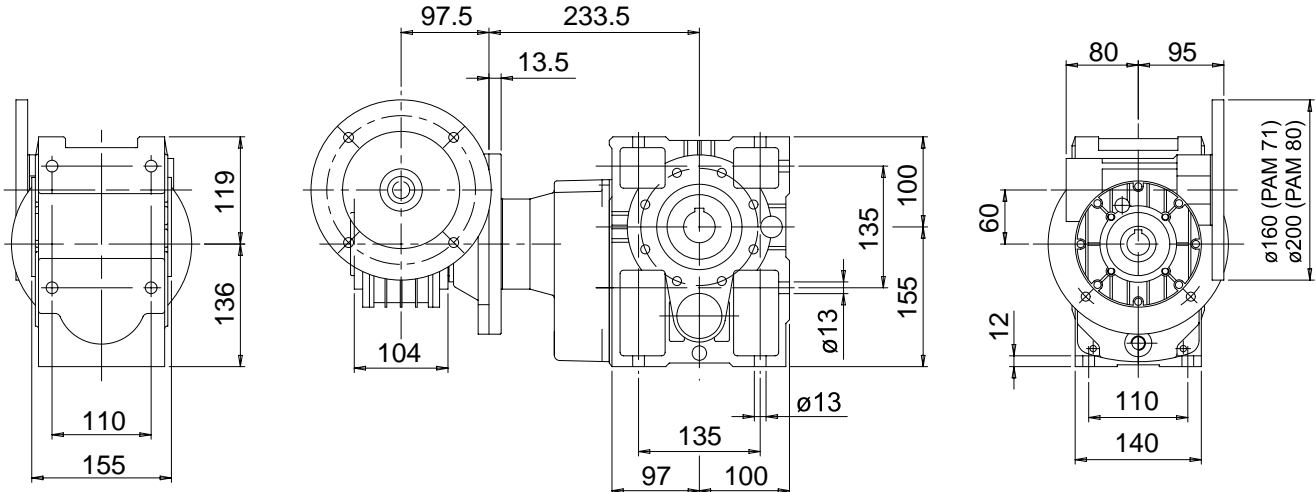
Per combinazioni con rapporti diversi contattare il nostro Uff. Tecnico.

*Should a different combination be required, please contact our technical department.*

# MI 60 F + MOT 80/3

## Dimensioni

## Overall dimensions



## Prestazioni

## Performances

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,55	<b>1400</b>	7,5	32,17	<b>241,3</b>	5,8	733	<b>682</b>	0,81	0,93
0,37		7,5	38,13	<b>286,0</b>	4,9	584	<b>682</b>	0,81	1,17
0,25		7,5	43,14	<b>323,6</b>	4,3	447	<b>682</b>	0,81	1,53
0,25		7,5	49,33	<b>370,0</b>	3,8	511	<b>682</b>	0,81	1,34
0,25		7,5	57,19	<b>428,9</b>	3,3	592	<b>682</b>	0,81	1,15
0,25		7,5	67,45	<b>505,9</b>	2,8	698	<b>682</b>	0,81	0,98
0,25		7,5	83,08	<b>623,1</b>	2,2	860	<b>660</b>	0,81	0,77
0,25		7,5	98,46	<b>738,5</b>	1,9	1020	<b>660</b>	0,81	0,65
0,25		7,5	111,41	<b>835,6</b>	1,7	1154	<b>660</b>	0,81	0,57

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,37	<b>1400</b>	10	32,17	<b>321,7</b>	4,4	642	<b>682</b>	0,791	1,06
0,37		10	38,13	<b>381,3</b>	3,7	761	<b>682</b>	0,791	0,90
0,25		10	43,14	<b>431,4</b>	3,2	582	<b>682</b>	0,791	1,17
0,25		10	49,33	<b>493,3</b>	2,8	666	<b>682</b>	0,791	1,02
0,25		10	57,19	<b>571,9</b>	2,4	772	<b>682</b>	0,791	0,88
0,25		10	67,45	<b>674,5</b>	2,1	910	<b>682</b>	0,791	0,75
0,25		10	83,08	<b>830,8</b>	1,7	1121	<b>660</b>	0,791	0,59
0,25		10	98,46	<b>984,6</b>	1,4	1328	<b>660</b>	0,791	0,50

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	15	32,17	<b>482,6</b>	2,9	621	<b>682</b>	0,754	1,10
0,25		15	38,13	<b>572,0</b>	2,4	736	<b>682</b>	0,754	0,93
0,25		15	43,14	<b>647,1</b>	2,2	833	<b>682</b>	0,754	0,82
0,25		15	49,33	<b>740,0</b>	1,9	952	<b>682</b>	0,754	0,72
0,25		15	57,19	<b>857,9</b>	1,6	1104	<b>682</b>	0,754	0,62
0,25		15	67,45	<b>1011,8</b>	1,4	1302	<b>682</b>	0,754	0,52

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	20	32,17	<b>643,4</b>	2,2	828	<b>682</b>	0,754	0,82
0,25		20	38,13	<b>762,6</b>	1,8	981	<b>682</b>	0,754	0,70
0,25		20	43,14	<b>862,8</b>	1,6	1110	<b>682</b>	0,754	0,61
0,25		20	49,33	<b>986,6</b>	1,4	1269	<b>682</b>	0,754	0,54

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	25	32,17	<b>804,3</b>	1,7	984	<b>682</b>	0,718	0,69
0,25		25	38,13	<b>953,3</b>	1,5	1167	<b>682</b>	0,718	0,58
0,25		25	43,14	<b>1078,5</b>	1,3	1320	<b>682</b>	0,718	0,52

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	30	32,17	<b>965,1</b>	1,5	1090	<b>682</b>	0,662	0,63
0,25		30	38,13	<b>1143,9</b>	1,2	1292	<b>682</b>	0,662	0,53

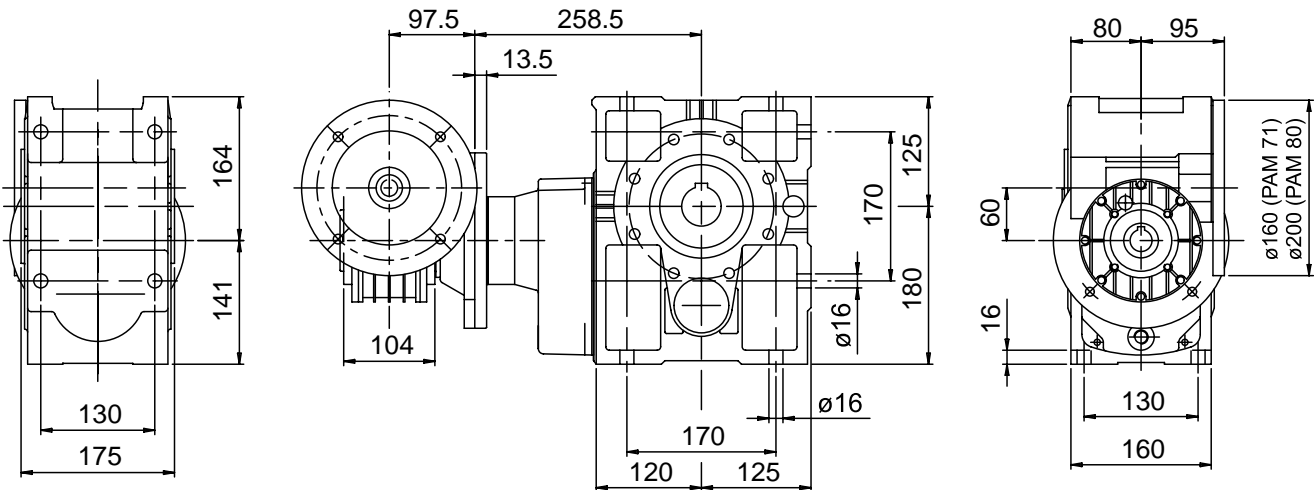
Per combinazioni con rapporti diversi contattare il nostro Uff. Tecnico.

*Should a different combination be required, please contact our technical department.*

# MI 60 F + MOT 100/3

## Dimensioni

## *Overall dimensions*



## Prestazioni

## *Performances*

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,75	<b>1400</b>	7,5	32,17	<b>241,3</b>	5,8	999	<b>1239</b>	0,81	1,24
0,75		7,5	38,13	<b>286,0</b>	4,9	1185	<b>1485</b>	0,81	1,25
0,75		7,5	43,14	<b>323,6</b>	4,3	1340	<b>1485</b>	0,81	1,11
0,75		7,5	49,33	<b>370,0</b>	3,8	1532	<b>1485</b>	0,81	0,97
0,55		7,5	57,19	<b>428,9</b>	3,3	1303	<b>1342</b>	0,81	1,03
0,37		7,5	67,45	<b>505,9</b>	2,8	1034	<b>1155</b>	0,81	1,12
0,37		7,5	83,08	<b>623,1</b>	2,2	1273	<b>1320</b>	0,81	1,04
0,25		7,5	98,46	<b>738,5</b>	1,9	1020	<b>1320</b>	0,81	1,29
0,25		7,5	111,41	<b>835,6</b>	1,7	1154	<b>1320</b>	0,81	1,14
0,25		7,5	127,41	<b>955,6</b>	1,5	1319	<b>1320</b>	0,81	1,00
0,25		7,5	147,69	<b>1107,7</b>	1,3	1529	<b>1320</b>	0,81	0,86
0,25		7,5	174,2	<b>1306,5</b>	1,1	1804	<b>1320</b>	0,81	0,73
0,25		7,5	208,12	<b>1560,9</b>	0,9	2155	<b>1320</b>	0,81	0,61
0,25		7,5	233,85	<b>1753,9</b>	0,8	2422	<b>1320</b>	0,81	0,55

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,75	<b>1400</b>	10	32,17	<b>321,7</b>	4,4	1302	<b>1239</b>	0,79	0,95
0,55		10	38,13	<b>381,3</b>	3,7	1132	<b>1485</b>	0,79	1,31
0,55		10	43,14	<b>431,4</b>	3,2	1281	<b>1485</b>	0,79	1,16
0,55		10	49,33	<b>493,3</b>	2,8	1464	<b>1485</b>	0,79	1,01
0,37		10	57,19	<b>571,9</b>	2,4	1142	<b>1342</b>	0,79	1,18
0,25		10	67,45	<b>674,5</b>	2,1	910	<b>1155</b>	0,79	1,27
0,25		10	83,08	<b>830,8</b>	1,7	1121	<b>1320</b>	0,79	1,18
0,25		10	98,46	<b>984,6</b>	1,4	1328	<b>1320</b>	0,79	0,99
0,25		10	111,41	<b>1114,1</b>	1,3	1503	<b>1320</b>	0,79	0,88
0,25		10	127,41	<b>1274,1</b>	1,1	1719	<b>1320</b>	0,79	0,77
0,25		10	147,69	<b>1476,9</b>	0,9	1993	<b>1320</b>	0,79	0,66
0,25		10	174,2	<b>1742,0</b>	0,8	2350	<b>1320</b>	0,79	0,56

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,55	<b>1400</b>	15	32,17	<b>482,6</b>	2,9	1366	<b>1239</b>	0,75	0,91
0,55		15	38,13	<b>572,0</b>	2,4	1619	<b>1485</b>	0,75	0,92
0,37		15	43,14	<b>647,1</b>	2,2	1232	<b>1485</b>	0,75	1,21
0,37		15	49,33	<b>740,0</b>	1,9	1409	<b>1485</b>	0,75	1,05
0,25		15	57,19	<b>857,9</b>	1,6	1104	<b>1342</b>	0,75	1,22
0,25		15	67,45	<b>1011,8</b>	1,4	1302	<b>1155</b>	0,75	0,89
0,25		15	83,08	<b>1246,2</b>	1,1	1603	<b>1320</b>	0,75	0,82
0,25		15	98,46	<b>1476,9</b>	0,9	1900	<b>1320</b>	0,75	0,69
0,25		15	111,41	<b>1671,2</b>	0,8	2150	<b>1320</b>	0,75	0,61
0,25		15	127,41	<b>1911,2</b>	0,7	2459	<b>1320</b>	0,75	0,54

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,37	<b>1400</b>	20	32,17	<b>643,4</b>	2,2	1225	<b>1239</b>	0,75	1,01
0,37		20	38,13	<b>762,6</b>	1,8	1452	<b>1485</b>	0,75	1,02
0,37		20	43,14	<b>862,8</b>	1,6	1643	<b>1485</b>	0,75	0,90
0,25		20	49,33	<b>986,6</b>	1,4	1269	<b>1485</b>	0,75	1,17
0,25		20	57,19	<b>1143,8</b>	1,2	1472	<b>1342</b>	0,75	0,91
0,25		20	67,45	<b>1349,0</b>	1,0	1736	<b>1155</b>	0,75	0,67
0,25		20	83,08	<b>1661,6</b>	0,8	2138	<b>1320</b>	0,75	0,62
0,25		20	98,46	<b>1969,2</b>	0,7	2533	<b>1320</b>	0,75	0,52

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	25	32,17	<b>804,3</b>	1,7	984	<b>1239</b>	0,72	1,26
0,25		25	38,13	<b>953,3</b>	1,5	1167	<b>1485</b>	0,72	1,27
0,25		25	43,14	<b>1078,5</b>	1,3	1320	<b>1485</b>	0,72	1,13
0,25		25	49,33	<b>1233,3</b>	1,1	1509	<b>1485</b>	0,72	0,98
0,25		25	57,19	<b>1429,8</b>	1,0	1750	<b>1342</b>	0,72	0,77
0,25		25	67,45	<b>1686,3</b>	0,8	2064	<b>1155</b>	0,72	0,56
0,25		25	83,08	<b>2077,0</b>	0,7	2542	<b>1320</b>	0,72	0,52

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	30	32,17	<b>965,1</b>	1,5	1090	<b>1239</b>	0,66	1,14
0,25		30	38,13	<b>1143,9</b>	1,2	1292	<b>1485</b>	0,66	1,15
0,25		30	43,14	<b>1294,2</b>	1,1	1462	<b>1485</b>	0,66	1,02
0,25		30	49,33	<b>1479,9</b>	0,9	1672	<b>1485</b>	0,66	0,89
0,25		30	57,19	<b>1715,7</b>	0,8	1938	<b>1342</b>	0,66	0,69
0,25		30	67,45	<b>2023,5</b>	0,7	2286	<b>1155</b>	0,66	0,51

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	40	32,17	<b>1286,8</b>	1,1	1433	<b>1239</b>	0,65	0,86
0,25		40	38,13	<b>1525,2</b>	0,9	1699	<b>1485</b>	0,65	0,87
0,25		40	43,14	<b>1725,6</b>	0,8	1922	<b>1485</b>	0,65	0,77
0,25		40	49,33	<b>1973,2</b>	0,7	2198	<b>1485</b>	0,65	0,68
0,25		40	57,19	<b>2287,6</b>	0,6	2548	<b>1342</b>	0,65	0,53

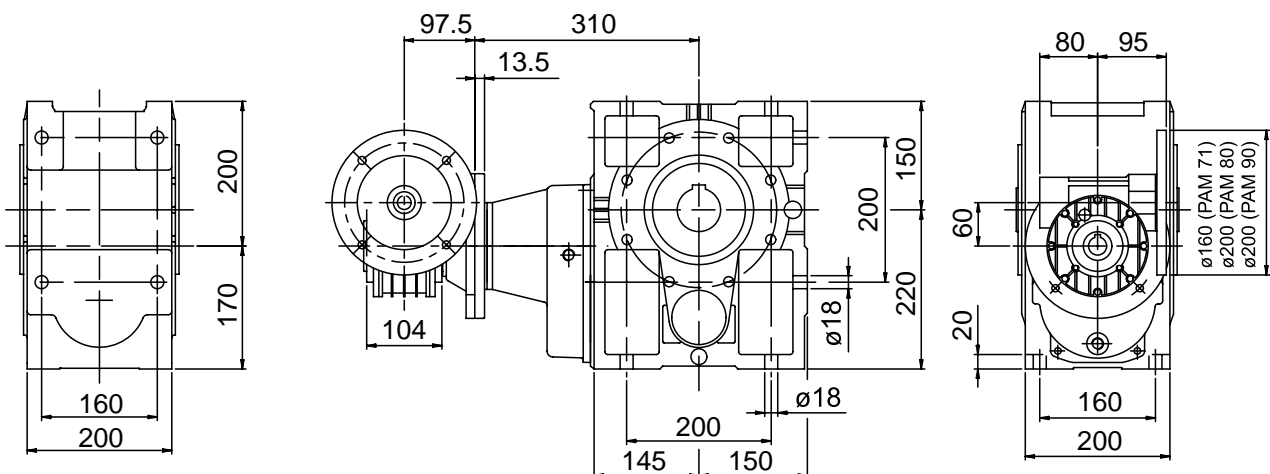
<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	50	32,17	<b>1608,5</b>	0,9	1691	<b>1239</b>	0,62	0,73
0,25		50	38,13	<b>1906,5</b>	0,7	2004	<b>1485</b>	0,62	0,74
0,25		50	43,14	<b>2157,0</b>	0,6	2267	<b>1485</b>	0,62	0,65
0,25		50	49,33	<b>2466,5</b>	0,6	2593	<b>1485</b>	0,62	0,57

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	60	32,17	<b>1930,2</b>	0,7	1908	<b>1239</b>	0,58	0,65
0,25		60	38,13	<b>2287,8</b>	0,6	2261	<b>1485</b>	0,58	0,66
0,25		60	43,14	<b>2588,4</b>	0,5	2558	<b>1485</b>	0,58	0,58
0,25		60	49,33	<b>2959,8</b>	0,5	2926	<b>1485</b>	0,58	0,51

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	80	32,17	<b>2573,6</b>	0,5	2302	<b>1239</b>	0,52	0,54
0,25		80	38,13	<b>3050,4</b>	0,5	2728	<b>1485</b>	0,52	0,54

Per combinazioni con rapporti diversi contattare il nostro Uff. Tecnico.

Should a different combination be required, please contact our technical department.

**Dimensioni****Overall dimensions****Prestazioni****Performances**

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
1,1	<b>1400</b>	7,5	50,18	<b>376,4</b>	3,7	2286	<b>2807</b>	0,81	1,23
0,75		7,5	89,56	<b>671,7</b>	2,1	2782	<b>2805</b>	0,81	1,01
0,55		7,5	110,93	<b>832,0</b>	1,7	2527	<b>2863</b>	0,81	1,13
0,55		7,5	125,19	<b>938,9</b>	1,5	2852	<b>2861</b>	0,81	1,00
0,37		7,5	144,97	<b>1087,3</b>	1,3	2222	<b>2863</b>	0,81	1,29
0,37		7,5	161,2	<b>1209,0</b>	1,2	2470	<b>2808</b>	0,81	1,14
0,25		7,5	181,04	<b>1357,8</b>	1,0	1875	<b>2197</b>	0,81	1,17
0,25		7,5	233,26	<b>1749,5</b>	0,8	2415	<b>2431</b>	0,81	1,01
0,25		7,5	283,9	<b>2129,3</b>	0,7	2940	<b>2145</b>	0,81	0,73
0,25		7,5	299,9	<b>2249,3</b>	0,6	3105	<b>1980</b>	0,81	0,64
0,25		7,5	346,25	<b>2596,9</b>	0,5	3585	<b>2124</b>	0,81	0,59
0,25		7,5	385,02	<b>2887,7</b>	0,5	3987	<b>2118</b>	0,81	0,53

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
1,5	<b>1400</b>	10	28,95	<b>289,5</b>	4,8	2344	<b>2750</b>	0,79	1,17
1,1		10	50,18	<b>501,8</b>	2,8	2979	<b>2807</b>	0,79	0,94
0,75		10	58,12	<b>581,2</b>	2,4	2353	<b>2804</b>	0,79	1,19
0,75		10	68,18	<b>681,8</b>	2,1	2760	<b>2803</b>	0,79	1,02
0,55		10	81,33	<b>813,3</b>	1,7	2414	<b>2805</b>	0,79	1,16
0,55		10	89,56	<b>895,6</b>	1,6	2659	<b>2805</b>	0,79	1,06
0,37		10	110,93	<b>1109,3</b>	1,3	2215	<b>2863</b>	0,79	1,29
0,37		10	125,19	<b>1251,9</b>	1,1	2500	<b>2861</b>	0,79	1,14
0,37		10	144,97	<b>1449,7</b>	1,0	2895	<b>2863</b>	0,79	0,99
0,25		10	161,2	<b>1612,0</b>	0,9	2175	<b>2808</b>	0,79	1,29
0,25		10	181,04	<b>1810,4</b>	0,8	2443	<b>2197</b>	0,79	0,90
0,25		10	233,26	<b>2332,6</b>	0,6	3147	<b>2431</b>	0,79	0,77
0,25		10	283,9	<b>2839,0</b>	0,5	3831	<b>2145</b>	0,79	0,56

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
1,1	<b>1400</b>	15	28,95	<b>434,3</b>	3,2	2458	<b>2750</b>	0,75	1,12
0,75		15	50,18	<b>752,7</b>	1,9	2905	<b>2807</b>	0,75	0,97
0,55		15	58,12	<b>871,8</b>	1,6	2467	<b>2804</b>	0,75	1,14
0,55		15	68,18	<b>1022,7</b>	1,4	2895	<b>2803</b>	0,75	0,97
0,37		15	81,33	<b>1220,0</b>	1,1	2323	<b>2805</b>	0,75	1,21
0,37		15	89,56	<b>1343,4</b>	1,0	2558	<b>2805</b>	0,75	1,10
0,37		15	110,93	<b>1664,0</b>	0,8	3168	<b>2863</b>	0,75	0,90
0,25		15	125,19	<b>1877,9</b>	0,7	2416	<b>2861</b>	0,75	1,18
0,25		15	144,97	<b>2174,6</b>	0,6	2798	<b>2863</b>	0,75	1,02
0,25		15	161,2	<b>2418,0</b>	0,6	3111	<b>2808</b>	0,75	0,90
0,25		15	181,04	<b>2715,6</b>	0,5	3494	<b>2197</b>	0,75	0,63
0,25		15	233,26	<b>3498,9</b>	0,4	4501	<b>2431</b>	0,75	0,54

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,75	<b>1400</b>	20	28,95	<b>579,0</b>	2,4	2235	<b>2750</b>	0,75	1,23
0,55		20	50,18	<b>1003,6</b>	1,4	2841	<b>2807</b>	0,75	0,99
0,37		20	58,12	<b>1162,4</b>	1,2	2213	<b>2804</b>	0,75	1,27
0,37		20	68,18	<b>1363,6</b>	1,0	2596	<b>2803</b>	0,75	1,08
0,37		20	81,33	<b>1626,6</b>	0,9	3097	<b>2805</b>	0,75	0,91
0,25		20	89,56	<b>1791,2</b>	0,8	2304	<b>2805</b>	0,75	1,22
0,25		20	110,93	<b>2218,6</b>	0,6	2854	<b>2863</b>	0,75	1,00
0,25		20	125,19	<b>2503,8</b>	0,6	3221	<b>2861</b>	0,75	0,89
0,25		20	144,97	<b>2899,4</b>	0,5	3730	<b>2863</b>	0,75	0,77
0,25		20	161,2	<b>3224,0</b>	0,4	4148	<b>2808</b>	0,75	0,68

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,75	<b>1400</b>	25	28,95	<b>723,8</b>	1,9	2657	<b>2750</b>	0,72	1,03
0,37		25	50,18	<b>1254,5</b>	1,1	2272	<b>2807</b>	0,72	1,24
0,37		25	58,12	<b>1453,0</b>	1,0	2632	<b>2804</b>	0,72	1,07
0,37		25	68,18	<b>1704,5</b>	0,8	3087	<b>2803</b>	0,72	0,91
0,25		25	81,33	<b>2033,3</b>	0,7	2488	<b>2805</b>	0,72	1,13
0,25		25	89,56	<b>2239,0</b>	0,6	2740	<b>2805</b>	0,72	1,02
0,25		25	110,93	<b>2773,3</b>	0,5	3394	<b>2863</b>	0,72	0,84
0,25		25	125,19	<b>3129,8</b>	0,4	3830	<b>2861</b>	0,72	0,75
0,25		25	144,97	<b>3624,3</b>	0,4	4435	<b>2863</b>	0,72	0,65
0,25		25	161,2	<b>4030,0</b>	0,3	4932	<b>2808</b>	0,72	0,57

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,75	<b>1400</b>	30	28,95	<b>868,5</b>	1,6	2943	<b>2750</b>	0,66	0,93
0,25		30	50,18	<b>1505,4</b>	0,9	1701	<b>2807</b>	0,66	1,65
0,25		30	58,12	<b>1743,6</b>	0,8	1970	<b>2804</b>	0,66	1,42
0,25		30	68,18	<b>2045,4</b>	0,7	2311	<b>2803</b>	0,66	1,21
0,25		30	81,33	<b>2439,9</b>	0,6	2756	<b>2805</b>	0,66	1,02
0,25		30	89,56	<b>2686,8</b>	0,5	3035	<b>2805</b>	0,66	0,92
0,25		30	110,93	<b>3327,9</b>	0,4	3759	<b>2863</b>	0,66	0,76
0,25		30	125,19	<b>3755,7</b>	0,4	4243	<b>2861</b>	0,66	0,67
0,25		30	144,97	<b>4349,1</b>	0,3	4913	<b>2863</b>	0,66	0,58
0,25		30	161,2	<b>4836,0</b>	0,3	5463	<b>2808</b>	0,66	0,51

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,37	<b>1400</b>	40	28,95	<b>1158,0</b>	1,2	1909	<b>2750</b>	0,65	1,44
0,25		40	50,18	<b>2007,2</b>	0,7	2236	<b>2807</b>	0,65	1,26
0,25		40	58,12	<b>2324,8</b>	0,6	2590	<b>2804</b>	0,65	1,08
0,25		40	68,18	<b>2727,2</b>	0,5	3038	<b>2803</b>	0,65	0,92
0,25		40	81,33	<b>3253,2</b>	0,4	3624	<b>2805</b>	0,65	0,77
0,25		40	89,56	<b>3582,4</b>	0,4	3991	<b>2805</b>	0,65	0,70
0,25		40	110,93	<b>4437,2</b>	0,3	4943	<b>2863</b>	0,65	0,58
0,25		40	125,19	<b>5007,6</b>	0,3	5578	<b>2861</b>	0,65	0,51

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	50	50,18	<b>2509,0</b>	0,6	2637	<b>2807</b>	0,62	1,06
0,25		50	89,56	<b>4478,0</b>	0,3	4707	<b>2805</b>	0,62	0,60
0,25		50	110,93	<b>5546,5</b>	0,3	5830	<b>2863</b>	0,62	0,49

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,37	<b>1400</b>	60	28,95	<b>1737,0</b>	0,8	2541	<b>2750</b>	0,58	1,08
0,25		60	50,18	<b>3010,8</b>	0,5	2976	<b>2807</b>	0,58	0,94
0,25		60	58,12	<b>3487,2</b>	0,4	3447	<b>2804</b>	0,58	0,81
0,25		60	68,18	<b>4090,8</b>	0,3	4043	<b>2803</b>	0,58	0,69
0,25		60	81,33	<b>4879,8</b>	0,3	4823	<b>2805</b>	0,58	0,58
0,25		60	89,56	<b>5373,6</b>	0,3	5311	<b>2805</b>	0,58	0,53

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,37	<b>1400</b>	80	28,95	<b>2316,0</b>	0,6	3065	<b>2750</b>	0,52	0,90
0,25		80	50,18	<b>4014,4</b>	0,3	3590	<b>2807</b>	0,52	0,78
0,25		80	58,12	<b>4649,6</b>	0,3	4158	<b>2804</b>	0,52	0,67
0,25		80	68,18	<b>5454,4</b>	0,3	4878	<b>2803</b>	0,52	0,57

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	100	28,95	<b>2895,0</b>	0,5	2362	<b>2750</b>	0,48	1,16
0,25		100	50,18	<b>5018,0</b>	0,3	4094	<b>2807</b>	0,48	0,69
0,25		100	58,12	<b>5812,0</b>	0,2	4742	<b>2804</b>	0,48	0,59
0,25		100	68,18	<b>6818,0</b>	0,2	5562	<b>2803</b>	0,48	0,50

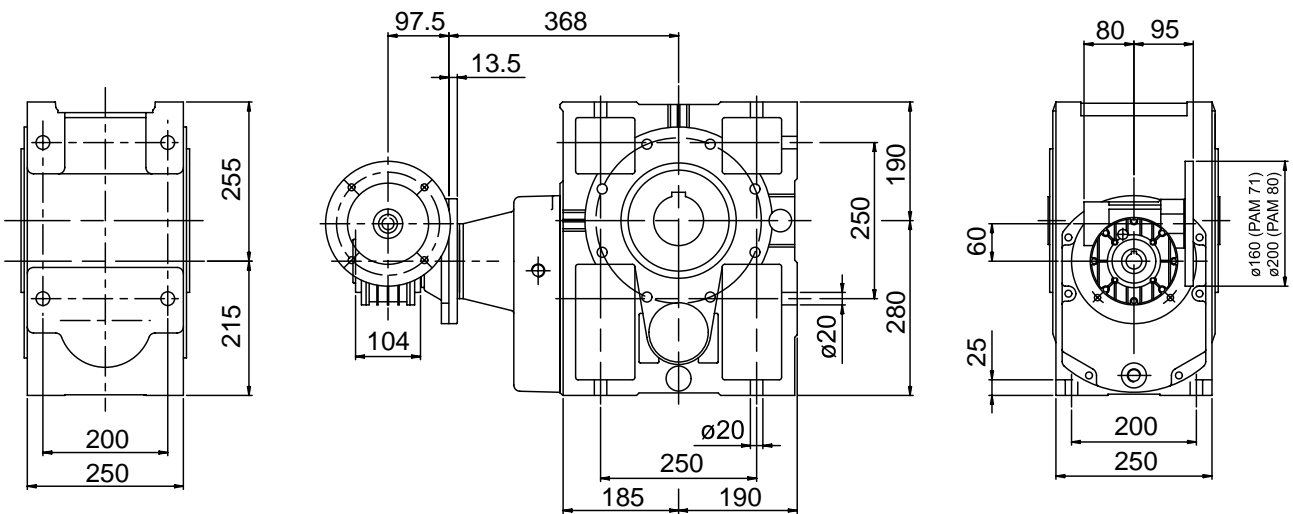
Per combinazioni con rapporti diversi contattare il nostro Uff. Tecnico.

*Should a different combination be required, please contact our technical department.*

# MI 60 F + MOT 160/3

## Dimensioni

## Overall dimensions



## Prestazioni

## Performances

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,55	<b>1400</b>	7,5	168,21	<b>1261,6</b>	1,1	3832	<b>4840</b>	0,81	1,26
0,55		7,5	206,77	<b>1550,8</b>	0,9	4710	<b>4840</b>	0,81	1,03
0,55		7,5	232,48	<b>1743,6</b>	0,8	5296	<b>4840</b>	0,81	0,91
0,37		7,5	266,29	<b>1997,2</b>	0,7	4081	<b>4840</b>	0,81	1,19
0,37		7,5	283,33	<b>2125,0</b>	0,7	4342	<b>4510</b>	0,81	1,04
0,37		7,5	324,55	<b>2434,1</b>	0,6	4974	<b>4510</b>	0,81	0,91
0,25		7,5	362,04	<b>2715,3</b>	0,5	3749	<b>4290</b>	0,81	1,14
0,25		7,5	414,7	<b>3110,3</b>	0,5	4294	<b>4290</b>	0,81	1,00
0,25		7,5	522,94	<b>3922,1</b>	0,4	5415	<b>4290</b>	0,81	0,79
0,25		7,5	599,01	<b>4492,6</b>	0,3	6203	<b>4290</b>	0,81	0,69

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,55	<b>1400</b>	10	168,21	<b>1682,1</b>	0,8	4993	<b>4840</b>	0,79	0,97
0,37		10	206,77	<b>2067,7</b>	0,7	4129	<b>4840</b>	0,79	1,17
0,37		10	232,48	<b>2324,8</b>	0,6	4642	<b>4840</b>	0,79	1,04
0,37		10	266,29	<b>2662,9</b>	0,5	5318	<b>4840</b>	0,79	0,91
0,25		10	283,33	<b>2833,3</b>	0,5	3823	<b>4510</b>	0,79	1,18
0,25		10	324,55	<b>3245,5</b>	0,4	4379	<b>4510</b>	0,79	1,03
0,25		10	362,04	<b>3620,4</b>	0,4	4885	<b>4290</b>	0,79	0,88
0,25		10	414,7	<b>4147,0</b>	0,3	5595	<b>4290</b>	0,79	0,77
0,25		10	522,94	<b>5229,4</b>	0,3	7056	<b>4290</b>	0,79	0,61
0,25		10	599,01	<b>5990,1</b>	0,2	8082	<b>4290</b>	0,79	0,53

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,37	<b>1400</b>	15	168,21	<b>2523,2</b>	0,6	4804	<b>4840</b>	0,75	1,01
0,25		15	206,77	<b>3101,6</b>	0,5	3990	<b>4840</b>	0,75	1,21
0,25		15	232,48	<b>3487,2</b>	0,4	4486	<b>4840</b>	0,75	1,08
0,25		15	266,29	<b>3994,4</b>	0,4	5139	<b>4840</b>	0,75	0,94
0,25		15	283,33	<b>4250,0</b>	0,3	5468	<b>4510</b>	0,75	0,82
0,25		15	324,55	<b>4868,3</b>	0,3	6263	<b>4510</b>	0,75	0,72
0,25		15	362,04	<b>5430,6</b>	0,3	6987	<b>4290</b>	0,75	0,61
0,25		15	414,7	<b>6220,5</b>	0,2	8003	<b>4290</b>	0,75	0,54

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	20	168,21	<b>3364,2</b>	0,4	4328	<b>4840</b>	0,75	1,12
0,25		20	206,77	<b>4135,4</b>	0,3	5320	<b>4840</b>	0,75	0,91
0,25		20	232,48	<b>4649,6</b>	0,3	5982	<b>4840</b>	0,75	0,81
0,25		20	266,29	<b>5325,8</b>	0,3	6852	<b>4840</b>	0,75	0,71
0,25		20	283,33	<b>5666,6</b>	0,2	7290	<b>4510</b>	0,75	0,62
0,25		20	324,55	<b>6491,0</b>	0,2	8351	<b>4510</b>	0,75	0,54

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	25	168,21	<b>4205,3</b>	0,3	5146	<b>4840</b>	0,72	0,94
0,25		25	206,77	<b>5169,3</b>	0,3	6326	<b>4840</b>	0,72	0,77
0,25		25	232,48	<b>5812,0</b>	0,2	7113	<b>4840</b>	0,72	0,68
0,25		25	266,29	<b>6657,3</b>	0,2	8147	<b>4840</b>	0,72	0,59
0,25		25	283,33	<b>7083,3</b>	0,2	8668	<b>4510</b>	0,72	0,52

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	30	168,21	<b>5046,3</b>	0,3	5700	<b>4840</b>	0,66	0,85
0,25		30	206,77	<b>6203,1</b>	0,2	7007	<b>4840</b>	0,66	0,69
0,25		30	232,48	<b>6974,4</b>	0,2	7878	<b>4840</b>	0,66	0,61
0,25		30	266,29	<b>7988,7</b>	0,2	9024	<b>4840</b>	0,66	0,54

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	40	168,21	<b>6728,4</b>	0,2	7495	<b>4840</b>	0,65	0,65
0,25		40	206,77	<b>8270,8</b>	0,2	9213	<b>4840</b>	0,65	0,53

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	50	168,21	<b>8410,5</b>	0,2	8841	<b>4840</b>	0,62	0,55

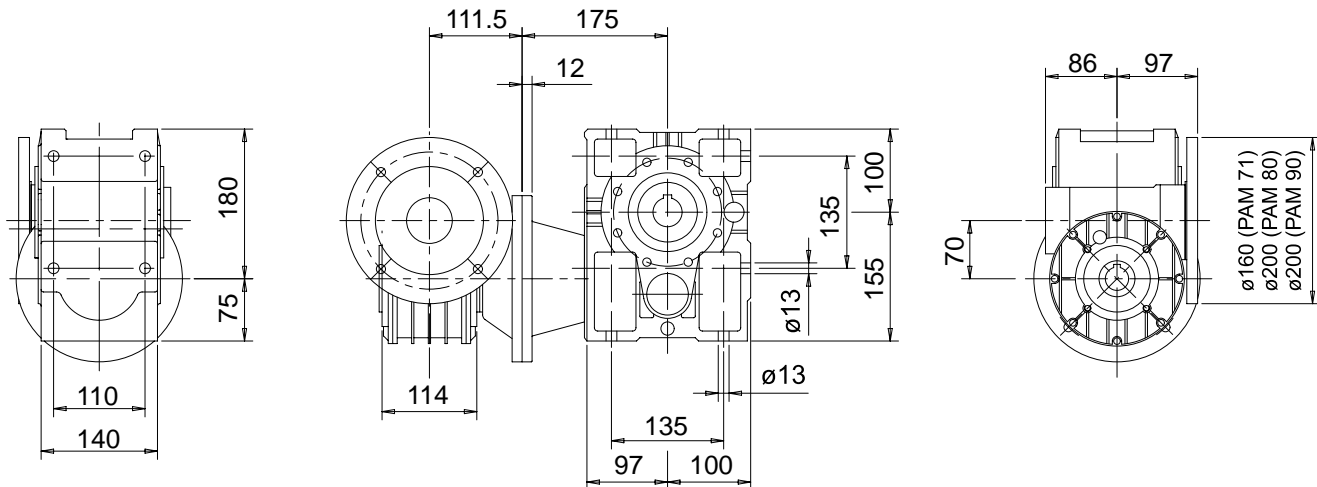
Per combinazioni con rapporti diversi contattare il nostro Uff. Tecnico.

*Should a different combination be required, please contact our technical department.*

# MI 70 F + MOT 80/2

## Dimensioni

## Overall dimensions



## Prestazioni

## Performances

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
1,1	<b>1400</b>	7,5	9,53	<b>71,5</b>	19,6	453	<b>515</b>	0,84	1,14
1,1		7,5	12,31	<b>92,3</b>	15,2	585	<b>664</b>	0,84	1,13
0,75		7,5	15	<b>112,5</b>	12,4	486	<b>572</b>	0,84	1,18
0,55		7,5	19,06	<b>143,0</b>	9,8	453	<b>583</b>	0,84	1,29
0,55		7,5	24,62	<b>184,7</b>	7,6	585	<b>660</b>	0,84	1,13
0,37		7,5	30	<b>225,0</b>	6,2	480	<b>575</b>	0,84	1,20
0,25		7,5	43,33	<b>325,0</b>	4,3	468	<b>528</b>	0,84	1,13
0,25		7,5	55,37	<b>415,3</b>	3,4	598	<b>528</b>	0,84	0,88

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,75	<b>1400</b>	10	9,53	<b>95,3</b>	14,7	403	<b>515</b>	0,83	1,28
0,75		10	12,31	<b>123,1</b>	11,4	520	<b>664</b>	0,83	1,28
0,55		10	15	<b>150,0</b>	9,3	465	<b>572</b>	0,83	1,23
0,55		10	19,06	<b>190,6</b>	7,3	590	<b>583</b>	0,83	0,99
0,37		10	24,62	<b>246,2</b>	5,7	513	<b>660</b>	0,83	1,29
0,25		10	30	<b>300,0</b>	4,7	422	<b>575</b>	0,83	1,36
0,25		10	43,33	<b>433,3</b>	3,2	610	<b>528</b>	0,83	0,87
0,25		10	55,37	<b>553,7</b>	2,5	780	<b>528</b>	0,83	0,68

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,55	<b>1400</b>	15	9,53	<b>143,0</b>	9,8	432	<b>515</b>	0,81	1,19
0,55		15	12,31	<b>184,7</b>	7,6	559	<b>664</b>	0,81	1,19
0,37		15	15	<b>225,0</b>	6,2	458	<b>572</b>	0,81	1,25
0,37		15	19,06	<b>285,9</b>	4,9	582	<b>583</b>	0,81	1,00
0,25		15	24,62	<b>369,3</b>	3,8	508	<b>660</b>	0,81	1,30
0,25		15	30	<b>450,0</b>	3,1	619	<b>575</b>	0,81	0,93
0,25		15	43,33	<b>650,0</b>	2,2	894	<b>528</b>	0,81	0,59

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,55	<b>1400</b>	20	9,53	<b>190,6</b>	7,3	549	<b>515</b>	0,77	0,94
0,37		20	12,31	<b>246,2</b>	5,7	477	<b>664</b>	0,77	1,39
0,37		20	15	<b>300,0</b>	4,7	582	<b>572</b>	0,77	0,98
0,25		20	19,06	<b>381,2</b>	3,7	499	<b>583</b>	0,77	1,17
0,25		20	24,62	<b>492,4</b>	2,8	645	<b>660</b>	0,77	1,02
0,25		20	30	<b>600,0</b>	2,3	786	<b>575</b>	0,77	0,73

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,37	<b>1400</b>	25	9,53	<b>238,3</b>	5,9	462	<b>515</b>	0,77	1,12
0,37		25	12,31	<b>307,8</b>	4,5	597	<b>664</b>	0,77	1,11
0,25		25	15	<b>375,0</b>	3,7	491	<b>572</b>	0,77	1,16
0,25		25	19,06	<b>476,5</b>	2,9	624	<b>583</b>	0,77	0,93
0,25		25	24,62	<b>615,5</b>	2,3	806	<b>660</b>	0,77	0,82
0,25		25	30	<b>750,0</b>	1,9	982	<b>575</b>	0,77	0,59

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	30	9,53	<b>285,9</b>	4,9	365	<b>515</b>	0,75	1,41
0,25		30	12,31	<b>369,3</b>	3,8	472	<b>664</b>	0,75	1,41
0,25		30	15	<b>450,0</b>	3,1	575	<b>572</b>	0,75	1,00
0,25		30	19,06	<b>571,8</b>	2,4	730	<b>583</b>	0,75	0,80
0,25		30	24,62	<b>738,6</b>	1,9	943	<b>660</b>	0,75	0,70
0,25		30	30	<b>900,0</b>	1,6	1149	<b>575</b>	0,75	0,50

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	40	9,53	<b>381,2</b>	3,7	449	<b>515</b>	0,69	1,15
0,25		40	12,31	<b>492,4</b>	2,8	580	<b>664</b>	0,69	1,14
0,25		40	15	<b>600,0</b>	2,3	707	<b>572</b>	0,69	0,81
0,25		40	19,06	<b>762,4</b>	1,8	899	<b>583</b>	0,69	0,65
0,25		40	24,62	<b>984,8</b>	1,4	1161	<b>660</b>	0,69	0,57

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	50	9,53	<b>476,5</b>	2,9	530	<b>515</b>	0,65	0,97
0,25		50	12,31	<b>615,5</b>	2,3	685	<b>664</b>	0,65	0,97
0,25		50	15	<b>750,0</b>	1,9	835	<b>572</b>	0,65	0,69
0,25		50	19,06	<b>953,0</b>	1,5	1061	<b>583</b>	0,65	0,55

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	60	9,53	<b>571,8</b>	2,4	599	<b>515</b>	0,61	0,86
0,25		60	12,31	<b>738,6</b>	1,9	774	<b>664</b>	0,61	0,86
0,25		60	15	<b>900,0</b>	1,6	943	<b>572</b>	0,61	0,61
0,25		50	19,06	<b>953,0</b>	1,5	999	<b>583</b>	0,61	0,58

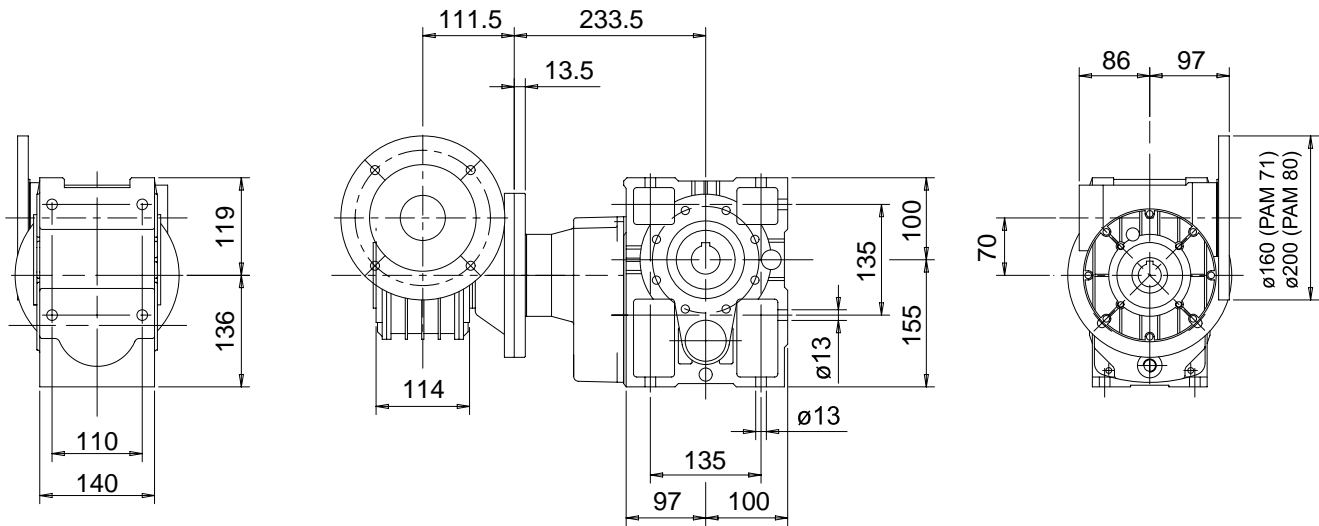
Per combinazioni con rapporti diversi contattare il nostro Uff. Tecnico.

*Should a different combination be required, please contact our technical department.*

# MI 70 F + MOT 80/3

## Dimensioni

## Overall dimensions



## Prestazioni

## Performances

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,55	<b>1400</b>	7,5	32,17	<b>241,3</b>	5,8	733	<b>682</b>	0,81	0,93
0,37		7,5	38,13	<b>286,0</b>	4,9	584	<b>682</b>	0,81	1,17
0,37		7,5	43,14	<b>323,6</b>	4,3	661	<b>682</b>	0,81	1,03
0,25		7,5	49,33	<b>370,0</b>	3,8	511	<b>682</b>	0,81	1,34
0,25		7,5	57,19	<b>428,9</b>	3,3	592	<b>682</b>	0,81	1,15
0,25		7,5	67,45	<b>505,9</b>	2,8	698	<b>682</b>	0,81	0,98
0,25		7,5	83,08	<b>623,1</b>	2,2	860	<b>660</b>	0,81	0,77
0,25		7,5	98,46	<b>738,5</b>	1,9	1020	<b>660</b>	0,81	0,65
0,25		7,5	111,41	<b>835,6</b>	1,7	1154	<b>660</b>	0,81	0,57

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,37	<b>1400</b>	10	32,17	<b>321,7</b>	4,4	642	<b>682</b>	0,79	1,06
0,37		10	38,13	<b>381,3</b>	3,7	761	<b>682</b>	0,79	0,90
0,25		10	43,14	<b>431,4</b>	3,2	582	<b>682</b>	0,79	1,17
0,25		10	49,33	<b>493,3</b>	2,8	666	<b>682</b>	0,79	1,02
0,25		10	57,19	<b>571,9</b>	2,4	772	<b>682</b>	0,79	0,88
0,25		10	67,45	<b>674,5</b>	2,1	910	<b>682</b>	0,79	0,75
0,25		10	83,08	<b>830,8</b>	1,7	1121	<b>660</b>	0,79	0,59
0,25		10	98,46	<b>984,6</b>	1,4	1328	<b>660</b>	0,79	0,50

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	15	32,17	<b>482,6</b>	2,9	636	<b>682</b>	0,77	1,07
0,25		15	38,13	<b>572,0</b>	2,4	754	<b>682</b>	0,77	0,90
0,25		15	43,14	<b>647,1</b>	2,2	853	<b>682</b>	0,77	0,80
0,25		15	49,33	<b>740,0</b>	1,9	975	<b>682</b>	0,77	0,70
0,25		15	57,19	<b>857,9</b>	1,6	1131	<b>682</b>	0,77	0,60
0,25		15	67,45	<b>1011,8</b>	1,4	1333	<b>682</b>	0,77	0,51

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	20	32,17	<b>643,4</b>	2,2	808	<b>682</b>	0,74	0,84
0,25		20	38,13	<b>762,6</b>	1,8	957	<b>682</b>	0,74	0,71
0,25		20	43,14	<b>862,8</b>	1,6	1083	<b>682</b>	0,74	0,63
0,25		20	49,33	<b>986,6</b>	1,4	1238	<b>682</b>	0,74	0,55

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	25	32,17	<b>804,3</b>	1,7	1009	<b>682</b>	0,74	0,68
0,25		25	38,13	<b>953,3</b>	1,5	1196	<b>682</b>	0,74	0,57
0,25		25	43,14	<b>1078,5</b>	1,3	1354	<b>682</b>	0,74	0,50

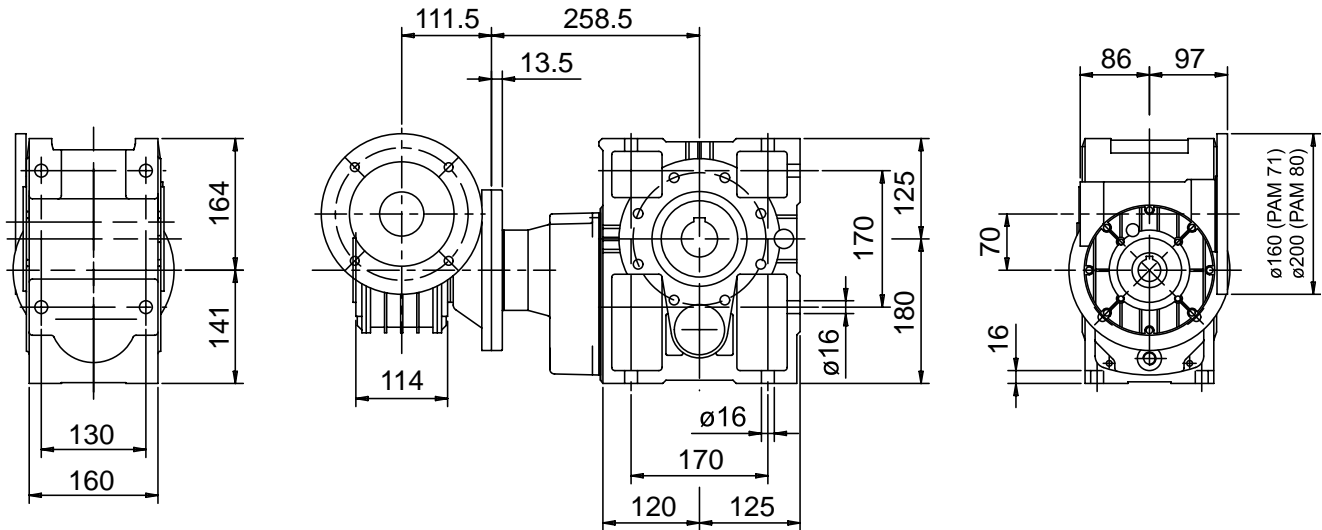
<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	30	32,17	<b>965,1</b>	1,5	1181	<b>682</b>	0,72	0,58

Per combinazioni con rapporti diversi contattare il nostro Uff. Tecnico.

*Should a different combination be required, please contact our technical department.*

**Dimensioni**

*Overall dimensions*



**Prestazioni**

*Performances*

kW <sub>1</sub>	n <sub>1</sub>	i <sub>1</sub>	i <sub>2</sub>	i <sub>TOT</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>2MAX</sub>	RD	sf
0,75	1400	7,5	32,17	<b>241,3</b>	5,8	999	<b>1239</b>	0,81	1,24
0,75		7,5	38,13	<b>286,0</b>	4,9	1185	<b>1485</b>	0,81	1,25
0,75		7,5	43,14	<b>323,6</b>	4,3	1340	<b>1485</b>	0,81	1,11
0,75		7,5	49,33	<b>370,0</b>	3,8	1532	<b>1485</b>	0,81	0,97
0,55		7,5	57,19	<b>428,9</b>	3,3	1303	<b>1342</b>	0,81	1,03
0,37		7,5	67,45	<b>505,9</b>	2,8	1034	<b>1155</b>	0,81	1,12
0,37		7,5	83,08	<b>623,1</b>	2,2	1273	<b>1320</b>	0,81	1,04
0,25		7,5	98,46	<b>738,5</b>	1,9	1020	<b>1320</b>	0,81	1,29
0,25		7,5	111,41	<b>835,6</b>	1,7	1154	<b>1320</b>	0,81	1,14
0,25		7,5	127,41	<b>955,6</b>	1,5	1319	<b>1320</b>	0,81	1,00
0,25		7,5	147,69	<b>1107,7</b>	1,3	1529	<b>1320</b>	0,81	0,86
0,25		7,5	174,2	<b>1306,5</b>	1,1	1804	<b>1320</b>	0,81	0,73
0,25		7,5	208,12	<b>1560,9</b>	0,9	2155	<b>1320</b>	0,81	0,61
0,25		7,5	233,85	<b>1753,9</b>	0,8	2422	<b>1320</b>	0,81	0,55

kW <sub>1</sub>	n <sub>1</sub>	i <sub>1</sub>	i <sub>2</sub>	i <sub>TOT</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>2MAX</sub>	RD	sf
0,75	1400	10	32,17	<b>321,7</b>	4,4	1302	<b>1239</b>	0,79	0,95
0,55		10	38,13	<b>381,3</b>	3,7	1132	<b>1485</b>	0,79	1,31
0,55		10	43,14	<b>431,4</b>	3,2	1281	<b>1485</b>	0,79	1,16
0,55		10	49,33	<b>493,3</b>	2,8	1464	<b>1485</b>	0,79	1,01
0,37		10	57,19	<b>571,9</b>	2,4	1142	<b>1342</b>	0,79	1,18
0,25		10	67,45	<b>674,5</b>	2,1	910	<b>1155</b>	0,79	1,27
0,25		10	83,08	<b>830,8</b>	1,7	1121	<b>1320</b>	0,79	1,18
0,25		10	98,46	<b>984,6</b>	1,4	1328	<b>1320</b>	0,79	0,99
0,25		10	111,41	<b>1114,1</b>	1,3	1503	<b>1320</b>	0,79	0,88
0,25		10	127,41	<b>1274,1</b>	1,1	1719	<b>1320</b>	0,79	0,77
0,25		10	147,69	<b>1476,9</b>	0,9	1993	<b>1320</b>	0,79	0,66
0,25		10	174,2	<b>1742,0</b>	0,8	2350	<b>1320</b>	0,79	0,56

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,55	<b>1400</b>	15	32,17	<b>482,6</b>	2,9	1399	<b>1239</b>	0,77	0,89
0,55		15	38,13	<b>572,0</b>	2,4	1658	<b>1485</b>	0,77	0,90
0,37		15	43,14	<b>647,1</b>	2,2	1262	<b>1485</b>	0,77	1,18
0,37		15	49,33	<b>740,0</b>	1,9	1443	<b>1485</b>	0,77	1,03
0,25		15	57,19	<b>857,9</b>	1,6	1131	<b>1342</b>	0,77	1,19
0,25		15	67,45	<b>1011,8</b>	1,4	1333	<b>1155</b>	0,77	0,87
0,25		15	83,08	<b>1246,2</b>	1,1	1642	<b>1320</b>	0,77	0,80
0,25		15	98,46	<b>1476,9</b>	0,9	1946	<b>1320</b>	0,77	0,68
0,25		15	111,41	<b>1671,2</b>	0,8	2202	<b>1320</b>	0,77	0,60
0,25		15	127,41	<b>1911,2</b>	0,7	2519	<b>1320</b>	0,77	0,52

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,37	<b>1400</b>	20	32,17	<b>643,4</b>	2,2	1195	<b>1239</b>	0,74	1,04
0,37		20	38,13	<b>762,6</b>	1,8	1417	<b>1485</b>	0,74	1,05
0,37		20	43,14	<b>862,8</b>	1,6	1603	<b>1485</b>	0,74	0,93
0,25		20	49,33	<b>986,6</b>	1,4	1238	<b>1485</b>	0,74	1,20
0,25		20	57,19	<b>1143,8</b>	1,2	1436	<b>1342</b>	0,74	0,93
0,25		20	67,45	<b>1349,0</b>	1,0	1693	<b>1155</b>	0,74	0,68
0,25		20	83,08	<b>1661,6</b>	0,8	2086	<b>1320</b>	0,74	0,63
0,25		20	98,46	<b>1969,2</b>	0,7	2472	<b>1320</b>	0,74	0,53

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	25	32,17	<b>804,3</b>	1,7	1009	<b>1239</b>	0,74	1,23
0,25		25	38,13	<b>953,3</b>	1,5	1196	<b>1485</b>	0,74	1,24
0,25		25	43,14	<b>1078,5</b>	1,3	1354	<b>1485</b>	0,74	1,10
0,25		25	49,33	<b>1233,3</b>	1,1	1548	<b>1485</b>	0,74	0,96
0,25		25	57,19	<b>1429,8</b>	1,0	1795	<b>1342</b>	0,74	0,75
0,25		25	67,45	<b>1686,3</b>	0,8	2116	<b>1155</b>	0,74	0,55
0,25		25	83,08	<b>2077,0</b>	0,7	2607	<b>1320</b>	0,74	0,51

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	30	32,17	<b>965,1</b>	1,5	1181	<b>1239</b>	0,72	1,05
0,25		30	38,13	<b>1143,9</b>	1,2	1400	<b>1485</b>	0,72	1,06
0,25		30	43,14	<b>1294,2</b>	1,1	1584	<b>1485</b>	0,72	0,94
0,25		30	49,33	<b>1479,9</b>	0,9	1811	<b>1485</b>	0,72	0,82
0,25		30	57,19	<b>1715,7</b>	0,8	2100	<b>1342</b>	0,72	0,64

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	40	32,17	<b>1286,8</b>	1,1	1454	<b>1239</b>	0,66	0,85
0,25		40	38,13	<b>1525,2</b>	0,9	1723	<b>1485</b>	0,66	0,86
0,25		40	43,14	<b>1725,6</b>	0,8	1949	<b>1485</b>	0,66	0,76
0,25		40	49,33	<b>1973,2</b>	0,7	2229	<b>1485</b>	0,66	0,67
0,25		40	57,19	<b>2287,6</b>	0,6	2584	<b>1342</b>	0,66	0,52

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	50	32,17	<b>1608,5</b>	0,9	1716	<b>1239</b>	0,63	0,72
0,25		50	38,13	<b>1906,5</b>	0,7	2034	<b>1485</b>	0,63	0,73
0,25		50	43,14	<b>2157,0</b>	0,6	2301	<b>1485</b>	0,63	0,65
0,25		50	49,33	<b>2466,5</b>	0,6	2631	<b>1485</b>	0,63	0,56

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	60	32,17	<b>1930,2</b>	0,7	1938	<b>1239</b>	0,59	0,64
0,25		60	38,13	<b>2287,8</b>	0,6	2297	<b>1485</b>	0,59	0,65
0,25		60	43,14	<b>2588,4</b>	0,5	2599	<b>1485</b>	0,59	0,57
0,25		60	49,33	<b>2959,8</b>	0,5	2972	<b>1485</b>	0,59	0,50

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	80	32,17	<b>2573,6</b>	0,5	2019	<b>1239</b>	0,46	0,61
0,25		80	38,13	<b>3050,4</b>	0,5	2393	<b>1485</b>	0,46	0,62

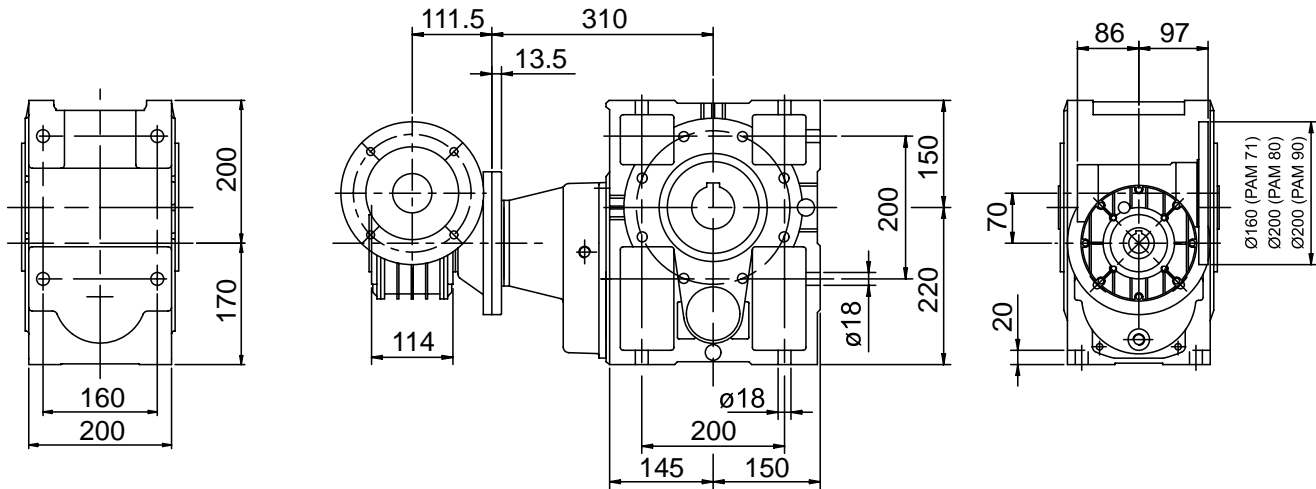
Per combinazioni con rapporti diversi contattare il nostro Uff. Tecnico.

Should a different combination be required, please contact our technical department.

# MI 70 F + MOT 125/3

## Dimensioni

## Overall dimensions



## Prestazioni

## Performances

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
1,5	1400	7,5	28,95	<b>217,1</b>	6,4	1799	<b>2750</b>	0,81	1,53
1,1		7,5	50,18	<b>376,4</b>	3,7	2286	<b>2807</b>	0,81	1,23
1,1		7,5	58,12	<b>435,9</b>	3,2	2648	<b>2804</b>	0,81	1,06
1,1		7,5	68,18	<b>511,4</b>	2,7	3106	<b>2803</b>	0,81	0,90
0,75		7,5	81,33	<b>610,0</b>	2,3	2526	<b>2805</b>	0,81	1,11
0,75		7,5	89,56	<b>671,7</b>	2,1	2782	<b>2805</b>	0,81	1,01
0,55		7,5	110,93	<b>832,0</b>	1,7	2527	<b>2863</b>	0,81	1,13
0,55		7,5	125,19	<b>938,9</b>	1,5	2852	<b>2861</b>	0,81	1,00
0,37		7,5	144,97	<b>1087,3</b>	1,3	2222	<b>2863</b>	0,81	1,29
0,37		7,5	161,2	<b>1209,0</b>	1,2	2470	<b>2808</b>	0,81	1,14
0,25		7,5	181,04	<b>1357,8</b>	1,0	1875	<b>2197</b>	0,81	1,17
0,25		7,5	233,26	<b>1749,5</b>	0,8	2415	<b>2431</b>	0,81	1,01
0,25		7,5	283,9	<b>2129,3</b>	0,7	2940	<b>2145</b>	0,81	0,73
0,25		7,5	299,9	<b>2249,3</b>	0,6	3105	<b>1980</b>	0,81	0,64
0,25		7,5	346,25	<b>2596,9</b>	0,5	3585	<b>2124</b>	0,81	0,59
0,25		7,5	385,02	<b>2887,7</b>	0,5	3987	<b>2118</b>	0,81	0,53

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
1,5	1400	10	28,95	<b>289,5</b>	4,8	2344	<b>2750</b>	0,79	1,17
1,1		10	50,18	<b>501,8</b>	2,8	2979	<b>2807</b>	0,79	0,94
0,75		10	58,12	<b>581,2</b>	2,4	2353	<b>2804</b>	0,79	1,19
0,75		10	68,18	<b>681,8</b>	2,1	2760	<b>2803</b>	0,79	1,02
0,55		10	81,33	<b>813,3</b>	1,7	2414	<b>2805</b>	0,79	1,16
0,55		10	89,56	<b>895,6</b>	1,6	2659	<b>2805</b>	0,79	1,06
0,37		10	110,93	<b>1109,3</b>	1,3	2215	<b>2863</b>	0,79	1,29
0,37		10	125,19	<b>1251,9</b>	1,1	2500	<b>2861</b>	0,79	1,14
0,37		10	144,97	<b>1449,7</b>	1,0	2895	<b>2863</b>	0,79	0,99
0,25		10	161,2	<b>1612,0</b>	0,9	2175	<b>2808</b>	0,79	1,29
0,25		10	181,04	<b>1810,4</b>	0,8	2443	<b>2197</b>	0,79	0,90
0,25		10	233,26	<b>2332,6</b>	0,6	3147	<b>2431</b>	0,79	0,77
0,25		10	283,9	<b>2839,0</b>	0,5	3831	<b>2145</b>	0,79	0,56

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
1,1	<b>1400</b>	15	28,95	<b>434,3</b>	3,2	2518	<b>2750</b>	0,77	1,09
0,75		15	50,18	<b>752,7</b>	1,9	2976	<b>2807</b>	0,77	0,94
0,55		15	58,12	<b>871,8</b>	1,6	2528	<b>2804</b>	0,77	1,11
0,55		15	68,18	<b>1022,7</b>	1,4	2965	<b>2803</b>	0,77	0,95
0,37		15	81,33	<b>1220,0</b>	1,1	2380	<b>2805</b>	0,77	1,18
0,37		15	89,56	<b>1343,4</b>	1,0	2620	<b>2805</b>	0,77	1,07
0,37		15	110,93	<b>1664,0</b>	0,8	3246	<b>2863</b>	0,77	0,88
0,25		15	125,19	<b>1877,9</b>	0,7	2475	<b>2861</b>	0,77	1,16
0,25		15	144,97	<b>2174,6</b>	0,6	2866	<b>2863</b>	0,77	1,00
0,25		15	161,2	<b>2418,0</b>	0,6	3187	<b>2808</b>	0,77	0,88
0,25		15	181,04	<b>2715,6</b>	0,5	3579	<b>2197</b>	0,77	0,61
0,25		15	233,26	<b>3498,9</b>	0,4	4611	<b>2431</b>	0,77	0,53

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,75	<b>1400</b>	20	28,95	<b>579,0</b>	2,4	2180	<b>2750</b>	0,74	1,26
0,55		20	50,18	<b>1003,6</b>	1,4	2771	<b>2807</b>	0,74	1,01
0,37		20	58,12	<b>1162,4</b>	1,2	2159	<b>2804</b>	0,74	1,30
0,37		20	68,18	<b>1363,6</b>	1,0	2533	<b>2803</b>	0,74	1,11
0,37		20	81,33	<b>1626,6</b>	0,9	3022	<b>2805</b>	0,74	0,93
0,25		20	89,56	<b>1791,2</b>	0,8	2248	<b>2805</b>	0,74	1,25
0,25		20	110,93	<b>2218,6</b>	0,6	2785	<b>2863</b>	0,74	1,03
0,25		20	125,19	<b>2503,8</b>	0,6	3143	<b>2861</b>	0,74	0,91
0,25		20	144,97	<b>2899,4</b>	0,5	3639	<b>2863</b>	0,74	0,79
0,25		20	161,2	<b>3224,0</b>	0,4	4047	<b>2808</b>	0,74	0,69

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,75	<b>1400</b>	25	28,95	<b>723,8</b>	1,9	2725	<b>2750</b>	0,74	1,01
0,37		25	50,18	<b>1254,5</b>	1,1	2330	<b>2807</b>	0,74	1,20
0,37		25	58,12	<b>1453,0</b>	1,0	2699	<b>2804</b>	0,74	1,04
0,37		25	68,18	<b>1704,5</b>	0,8	3166	<b>2803</b>	0,74	0,89
0,25		25	81,33	<b>2033,3</b>	0,7	2552	<b>2805</b>	0,74	1,10
0,25		25	89,56	<b>2239,0</b>	0,6	2810	<b>2805</b>	0,74	1,00
0,25		25	110,93	<b>2773,3</b>	0,5	3481	<b>2863</b>	0,74	0,82
0,25		25	125,19	<b>3129,8</b>	0,4	3928	<b>2861</b>	0,74	0,73
0,25		25	144,97	<b>3624,3</b>	0,4	4549	<b>2863</b>	0,74	0,63
0,25		25	161,2	<b>4030,0</b>	0,3	5058	<b>2808</b>	0,74	0,56

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	30	50,18	<b>1505,4</b>	0,9	1842	<b>2807</b>	0,72	1,52
0,25		30	89,56	<b>2686,8</b>	0,5	3288	<b>2805</b>	0,72	0,85
0,25		30	110,93	<b>3327,9</b>	0,4	4073	<b>2863</b>	0,72	0,70
0,25		30	125,19	<b>3755,7</b>	0,4	4596	<b>2861</b>	0,72	0,62
0,25		30	144,97	<b>4349,1</b>	0,3	5322	<b>2863</b>	0,72	0,54

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,37	<b>1400</b>	40	28,95	<b>1158,0</b>	1,2	1936	<b>2750</b>	0,66	1,42
0,25		40	50,18	<b>2007,2</b>	0,7	2267	<b>2807</b>	0,66	1,24
0,25		40	58,12	<b>2324,8</b>	0,6	2626	<b>2804</b>	0,66	1,07
0,25		40	68,18	<b>2727,2</b>	0,5	3081	<b>2803</b>	0,66	0,91
0,25		40	81,33	<b>3253,2</b>	0,4	3675	<b>2805</b>	0,66	0,76
0,25		40	89,56	<b>3582,4</b>	0,4	4047	<b>2805</b>	0,66	0,69
0,25		40	110,93	<b>4437,2</b>	0,3	5012	<b>2863</b>	0,66	0,57
0,25		40	125,19	<b>5007,6</b>	0,3	5657	<b>2861</b>	0,66	0,51

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,37	<b>1400</b>	50	28,95	<b>1447,5</b>	1,0	2286	<b>2750</b>	0,63	1,20
0,25		50	50,18	<b>2509,0</b>	0,6	2677	<b>2807</b>	0,63	1,05
0,25		50	58,12	<b>2906,0</b>	0,5	3100	<b>2804</b>	0,63	0,90
0,25		50	68,18	<b>3409,0</b>	0,4	3637	<b>2803</b>	0,63	0,77
0,25		50	81,33	<b>4066,5</b>	0,3	4338	<b>2805</b>	0,63	0,65
0,25		50	89,56	<b>4478,0</b>	0,3	4777	<b>2805</b>	0,63	0,59

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,37	<b>1400</b>	60	28,95	<b>1737,0</b>	0,8	2581	<b>2750</b>	0,59	1,07
0,25		60	50,18	<b>3010,8</b>	0,5	3023	<b>2807</b>	0,59	0,93
0,25		60	58,12	<b>3487,2</b>	0,4	3502	<b>2804</b>	0,59	0,80
0,25		60	68,18	<b>4090,8</b>	0,3	4108	<b>2803</b>	0,59	0,68
0,25		60	81,33	<b>4879,8</b>	0,3	4900	<b>2805</b>	0,59	0,57
0,25		60	89,56	<b>5373,6</b>	0,3	5396	<b>2805</b>	0,59	0,52

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,37	<b>1400</b>	80	28,95	<b>2316,0</b>	0,6	2689	<b>2750</b>	0,46	1,02
0,25		80	50,18	<b>4014,4</b>	0,3	3149	<b>2807</b>	0,46	0,89
0,25		80	58,12	<b>4649,6</b>	0,3	3647	<b>2804</b>	0,46	0,77
0,25		80	68,18	<b>5454,4</b>	0,3	4279	<b>2803</b>	0,46	0,66

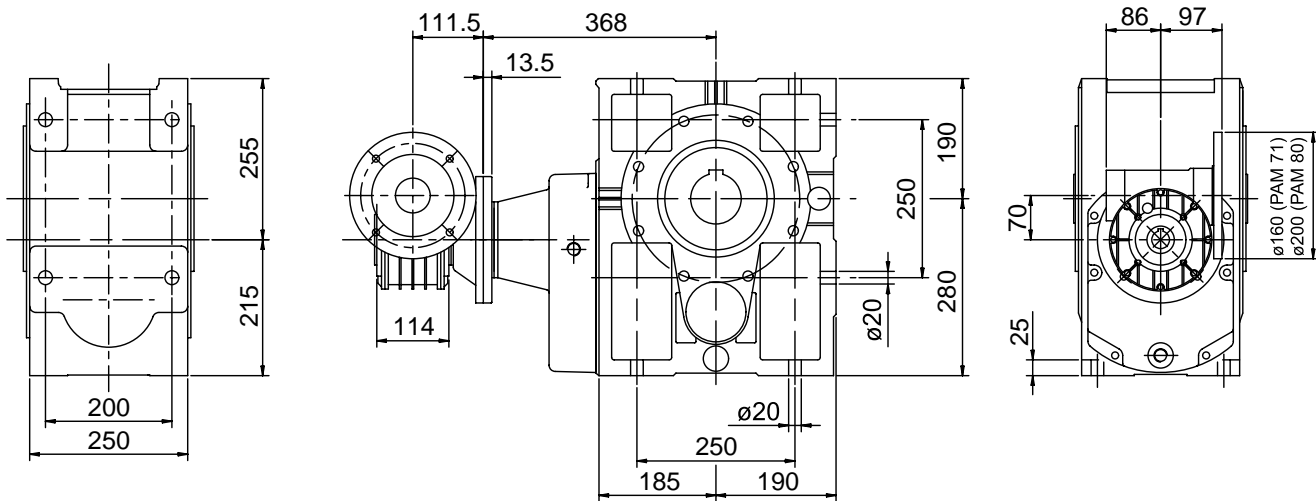
<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	100	28,95	<b>2895,0</b>	0,5	2044	<b>2750</b>	0,41	1,35
0,25		100	50,18	<b>5018,0</b>	0,3	3543	<b>2807</b>	0,41	0,79
0,25		100	58,12	<b>5812,0</b>	0,2	4103	<b>2804</b>	0,41	0,68
0,25		100	68,18	<b>6818,0</b>	0,2	4814	<b>2803</b>	0,41	0,58

Per combinazioni con rapporti diversi contattare il nostro Uff. Tecnico.

*Should a different combination be required, please contact our technical department.*

**Dimensioni**

*Overall dimensions*



**Prestazioni**

*Performances*

kW <sub>1</sub>	n <sub>1</sub>	i <sub>1</sub>	i <sub>2</sub>	i <sub>TOT</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>2MAX</sub>	RD	sf
0,55	1400	7,5	168,21	<b>1261,6</b>	1,1	3832	<b>4840</b>	0,81	1,26
0,55		7,5	206,77	<b>1550,8</b>	0,9	4710	<b>4840</b>	0,81	1,03
0,55		7,5	232,48	<b>1743,6</b>	0,8	5296	<b>4840</b>	0,81	0,91
0,37		7,5	266,29	<b>1997,2</b>	0,7	4081	<b>4840</b>	0,81	1,19
0,37		7,5	283,33	<b>2125,0</b>	0,7	4342	<b>4510</b>	0,81	1,04
0,37		7,5	324,55	<b>2434,1</b>	0,6	4974	<b>4510</b>	0,81	0,91
0,25		7,5	362,04	<b>2715,3</b>	0,5	3749	<b>4290</b>	0,81	1,14
0,25		7,5	414,7	<b>3110,3</b>	0,5	4294	<b>4290</b>	0,81	1,00
0,25		7,5	522,94	<b>3922,1</b>	0,4	5415	<b>4290</b>	0,81	0,79
0,25		7,5	599,01	<b>4492,6</b>	0,3	6203	<b>4290</b>	0,81	0,69

kW <sub>1</sub>	n <sub>1</sub>	i <sub>1</sub>	i <sub>2</sub>	i <sub>TOT</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>2MAX</sub>	RD	sf
0,55	1400	10	168,21	<b>1682,1</b>	0,8	4993	<b>4840</b>	0,79	0,97
0,37		10	206,77	<b>2067,7</b>	0,7	4129	<b>4840</b>	0,79	1,17
0,37		10	232,48	<b>2324,8</b>	0,6	4642	<b>4840</b>	0,79	1,04
0,37		10	266,29	<b>2662,9</b>	0,5	5318	<b>4840</b>	0,79	0,91
0,25		10	283,33	<b>2833,3</b>	0,5	3823	<b>4510</b>	0,79	1,18
0,25		10	324,55	<b>3245,5</b>	0,4	4379	<b>4510</b>	0,79	1,03
0,25		10	362,04	<b>3620,4</b>	0,4	4885	<b>4290</b>	0,79	0,88
0,25		10	414,7	<b>4147,0</b>	0,3	5595	<b>4290</b>	0,79	0,77
0,25		10	522,94	<b>5229,4</b>	0,3	7056	<b>4290</b>	0,79	0,61
0,25		10	599,01	<b>5990,1</b>	0,2	8082	<b>4290</b>	0,79	0,53

kW <sub>1</sub>	n <sub>1</sub>	i <sub>1</sub>	i <sub>2</sub>	i <sub>TOT</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>2MAX</sub>	RD	sf
0,37	1400	15	168,21	<b>2523,2</b>	0,6	4921	<b>4840</b>	0,77	0,98
0,25		15	206,77	<b>3101,6</b>	0,5	4088	<b>4840</b>	0,77	1,18
0,25		15	232,48	<b>3487,2</b>	0,4	4596	<b>4840</b>	0,77	1,05
0,25		15	266,29	<b>3994,4</b>	0,4	5264	<b>4840</b>	0,77	0,92
0,25		15	283,33	<b>4250,0</b>	0,3	5601	<b>4510</b>	0,77	0,81
0,25		15	324,55	<b>4868,3</b>	0,3	6416	<b>4510</b>	0,77	0,70
0,25		15	362,04	<b>5430,6</b>	0,3	7157	<b>4290</b>	0,77	0,60
0,25		15	414,7	<b>6220,5</b>	0,2	8198	<b>4290</b>	0,77	0,52

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	20	168,21	<b>3364,2</b>	0,4	4223	<b>4840</b>	0,74	1,15
0,25		20	206,77	<b>4135,4</b>	0,3	5191	<b>4840</b>	0,74	0,93
0,25		20	232,48	<b>4649,6</b>	0,3	5836	<b>4840</b>	0,74	0,83
0,25		20	266,29	<b>5325,8</b>	0,3	6685	<b>4840</b>	0,74	0,72
0,25		20	283,33	<b>5666,6</b>	0,2	7112	<b>4510</b>	0,74	0,63
0,25		20	324,55	<b>6491,0</b>	0,2	8147	<b>4510</b>	0,74	0,55

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	25	168,21	<b>4205,3</b>	0,3	5278	<b>4840</b>	0,74	0,92
0,25		25	206,77	<b>5169,3</b>	0,3	6488	<b>4840</b>	0,74	0,75
0,25		25	232,48	<b>5812,0</b>	0,2	7295	<b>4840</b>	0,74	0,66
0,25		25	266,29	<b>6657,3</b>	0,2	8356	<b>4840</b>	0,74	0,58
0,25		25	283,33	<b>7083,3</b>	0,2	8890	<b>4510</b>	0,74	0,51

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	30	168,21	<b>5046,3</b>	0,3	6175	<b>4840</b>	0,72	0,78
0,25		30	206,77	<b>6203,1</b>	0,2	7591	<b>4840</b>	0,72	0,64
0,25		30	232,48	<b>6974,4</b>	0,2	8535	<b>4840</b>	0,72	0,57
0,25		30	266,29	<b>7988,7</b>	0,2	9776	<b>4840</b>	0,72	0,50

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	40	168,21	<b>6728,4</b>	0,2	7601	<b>4840</b>	0,66	0,64
0,25		40	206,77	<b>8270,8</b>	0,2	9343	<b>4840</b>	0,66	0,52

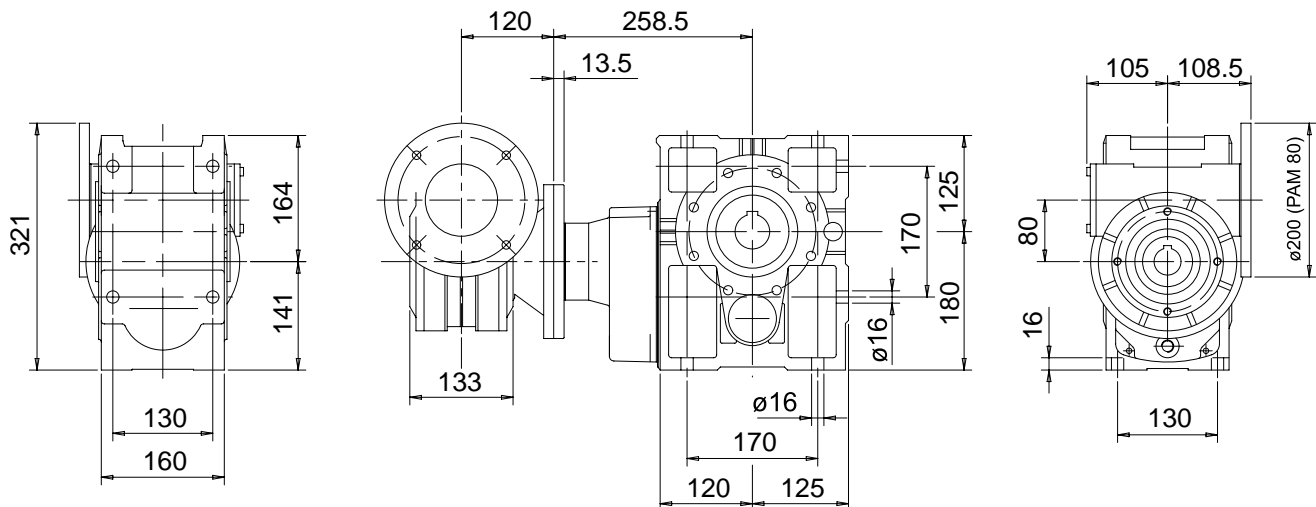
<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,25	<b>1400</b>	50	168,21	<b>8410,5</b>	0,2	8973	<b>4840</b>	0,63	0,54

Per combinazioni con rapporti diversi contattare il nostro Uff. Tecnico.

*Should a different combination be required, please contact our technical department.*

**Dimensioni**

*Overall dimensions*



**Prestazioni**

*Performances*

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,75	1400	7,5	32,17	<b>241,3</b>	5,8	999	<b>1239</b>	0,81	1,24
0,75	1400	7,5	38,13	<b>286,0</b>	4,9	1185	<b>1485</b>	0,81	1,25
0,75	1400	7,5	43,14	<b>323,6</b>	4,3	1340	<b>1485</b>	0,81	1,11
0,75	1400	7,5	49,33	<b>370,0</b>	3,8	1532	<b>1485</b>	0,81	0,97
0,55	1400	7,5	57,19	<b>428,9</b>	3,3	1303	<b>1342</b>	0,81	1,03

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,75	1400	10	32,17	<b>321,7</b>	4,4	1302	<b>1239</b>	0,79	0,95
0,55	1400	10	38,13	<b>381,3</b>	3,7	1132	<b>1485</b>	0,79	1,31
0,55	1400	10	43,14	<b>431,4</b>	3,2	1281	<b>1485</b>	0,79	1,16
0,55	1400	10	49,33	<b>493,3</b>	2,8	1464	<b>1485</b>	0,79	1,01

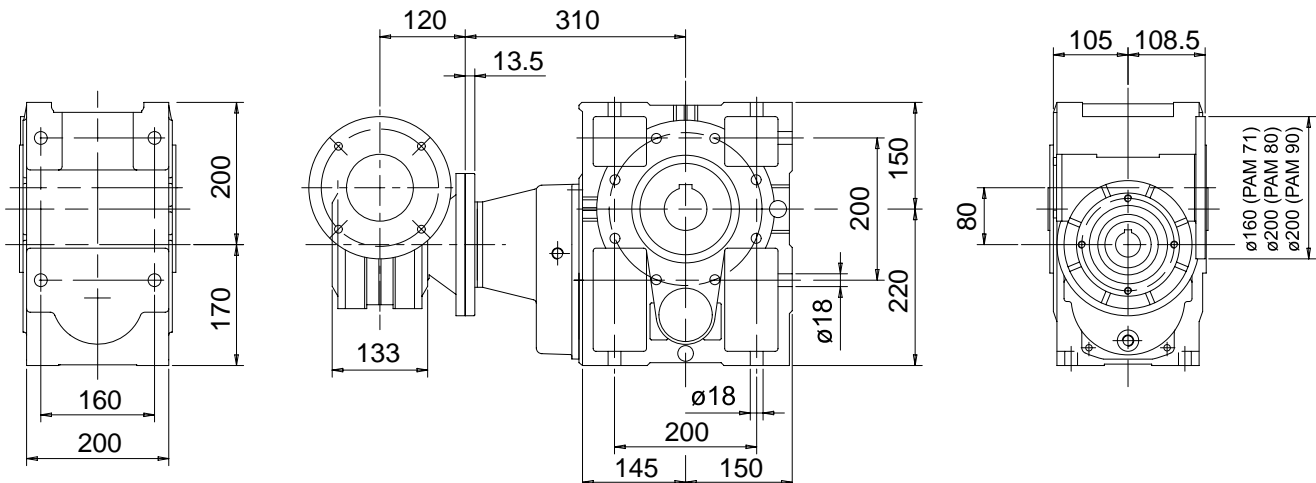
<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,55	1400	15	32,17	<b>482,6</b>	2,9	1399	<b>1239</b>	0,77	0,89
0,55	1400	15	38,13	<b>572,0</b>	2,4	1658	<b>1485</b>	0,77	0,90

Per combinazioni con rapporti diversi contattare il nostro Uff. Tecnico.

*Should a different combination be required, please contact our technical department.*

**Dimensioni**

**Overall dimensions**



**Prestazioni**

**Performances**

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
1,5	<b>1400</b>	7,5	28,95	<b>217,1</b>	6,4	1799	<b>2750</b>	0,81	1,53
1,1		7,5	50,18	<b>376,4</b>	3,7	2286	<b>2807</b>	0,81	1,23
1,1		7,5	58,12	<b>435,9</b>	3,2	2648	<b>2804</b>	0,81	1,06
1,1		7,5	68,18	<b>511,4</b>	2,7	3106	<b>2803</b>	0,81	0,90
0,75		7,5	81,33	<b>610,0</b>	2,3	2526	<b>2805</b>	0,81	1,11
0,75		7,5	89,56	<b>671,7</b>	2,1	2782	<b>2805</b>	0,81	1,01
0,55		7,5	110,93	<b>832,0</b>	1,7	2527	<b>2863</b>	0,81	1,13
0,55		7,5	125,19	<b>938,9</b>	1,5	2852	<b>2861</b>	0,81	1,00
0,55		7,5	144,97	<b>1087,3</b>	1,3	3303	<b>2863</b>	0,81	0,87
0,55		7,5	161,2	<b>1209,0</b>	1,2	3672	<b>2808</b>	0,81	0,76
0,55		7,5	181,04	<b>1357,8</b>	1,0	4124	<b>2197</b>	0,81	0,53

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
1,5	<b>1400</b>	10	28,95	<b>289,5</b>	4,8	2344	<b>2750</b>	0,79	1,17
1,1		10	50,18	<b>501,8</b>	2,8	2979	<b>2807</b>	0,79	0,94
0,75		10	58,12	<b>581,2</b>	2,4	2353	<b>2804</b>	0,79	1,19
0,75		10	68,18	<b>681,8</b>	2,1	2760	<b>2803</b>	0,79	1,02
0,55		10	81,33	<b>813,3</b>	1,7	2414	<b>2805</b>	0,79	1,16
0,55		10	89,56	<b>895,6</b>	1,6	2659	<b>2805</b>	0,79	1,06
0,55		10	110,93	<b>1109,3</b>	1,3	3293	<b>2863</b>	0,79	0,87
0,55		10	125,19	<b>1251,9</b>	1,1	3716	<b>2861</b>	0,79	0,77
0,55		10	144,97	<b>1449,7</b>	1,0	4303	<b>2863</b>	0,79	0,67
0,55		10	161,2	<b>1612,0</b>	0,9	4785	<b>2808</b>	0,79	0,59

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
1,1	<b>1400</b>	15	28,95	<b>434,3</b>	3,2	2518	<b>2750</b>	0,77	1,09
0,75		15	50,18	<b>752,7</b>	1,9	2976	<b>2807</b>	0,77	0,94
0,55		15	58,12	<b>871,8</b>	1,6	2528	<b>2804</b>	0,77	1,11
0,55		15	68,18	<b>1022,7</b>	1,4	2965	<b>2803</b>	0,77	0,95
0,55		15	81,33	<b>1220,0</b>	1,1	3537	<b>2805</b>	0,77	0,79
0,55		15	89,56	<b>1343,4</b>	1,0	3895	<b>2805</b>	0,77	0,72
0,55		15	110,93	<b>1664,0</b>	0,8	4824	<b>2863</b>	0,77	0,59
0,55		15	125,19	<b>1877,9</b>	0,7	5445	<b>2861</b>	0,77	0,53

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,75	<b>1400</b>	20	28,95	<b>579,0</b>	2,4	2207	<b>2750</b>	0,75	1,25
0,55		20	50,18	<b>1003,6</b>	1,4	2806	<b>2807</b>	0,75	1,00
0,55		20	58,12	<b>1162,4</b>	1,2	3250	<b>2804</b>	0,75	0,86
0,55		20	68,18	<b>1363,6</b>	1,0	3812	<b>2803</b>	0,75	0,74
0,55		20	81,33	<b>1626,6</b>	0,9	4548	<b>2805</b>	0,75	0,62
0,55		20	89,56	<b>1791,2</b>	0,8	5008	<b>2805</b>	0,75	0,56

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,75	<b>1400</b>	25	28,95	<b>723,8</b>	1,9	2725	<b>2750</b>	0,74	1,01
0,55		25	50,18	<b>1254,5</b>	1,1	3464	<b>2807</b>	0,74	0,81
0,55		25	58,12	<b>1453,0</b>	1,0	4012	<b>2804</b>	0,74	0,70
0,55		25	68,18	<b>1704,5</b>	0,8	4707	<b>2803</b>	0,74	0,60
0,55		25	81,33	<b>2033,3</b>	0,7	5614	<b>2805</b>	0,74	0,50
0,55									

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,55	<b>1400</b>	30	50,18	<b>1505,4</b>	0,9	4053	<b>2807</b>	0,72	0,69

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,55	<b>1400</b>	40	28,95	<b>1158,0</b>	1,2	2878	<b>2750</b>	0,66	0,96
0,55		40	50,18	<b>2007,2</b>	0,7	4988	<b>2807</b>	0,66	0,56
0,55									

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,55	<b>1400</b>	50	28,95	<b>1447,5</b>	1,0	3397	<b>2750</b>	0,63	0,81

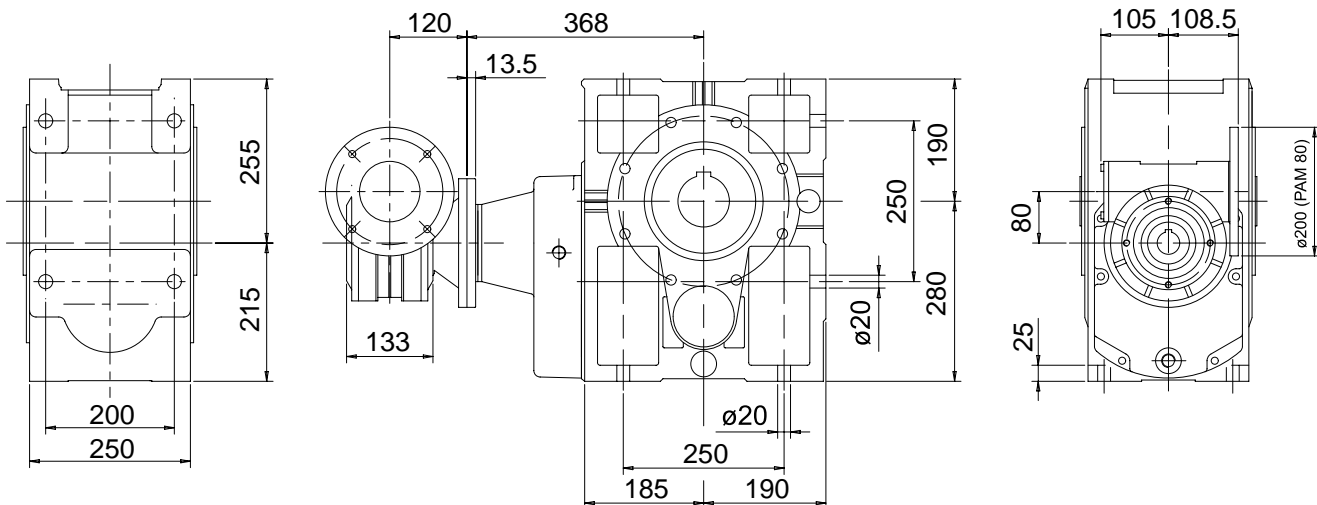
<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,55	<b>1400</b>	60	28,95	<b>1737,0</b>	0,8	3837	<b>2750</b>	0,59	0,72

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,55	<b>1400</b>	80	28,95	<b>2316,0</b>	0,6	4397	<b>2750</b>	0,51	0,63

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,55	<b>1400</b>	100	28,95	<b>2895,0</b>	0,5	5196	<b>2750</b>	0,48	0,53

Per combinazioni con rapporti diversi contattare il nostro Uff. Tecnico.

*Should a different combination be required, please contact our technical department.*

**Dimensioni****Overall dimensions****Prestazioni****Performances**

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,55	<b>1400</b>	7,5	168,21	<b>1261,6</b>	1,1	3832	<b>4840</b>	0,81	1,26
0,55		7,5	206,77	<b>1550,8</b>	0,9	4710	<b>4840</b>	0,81	1,03
0,55		7,5	232,48	<b>1743,6</b>	0,8	5296	<b>4840</b>	0,81	0,91
0,55		7,5	266,29	<b>1997,2</b>	0,7	6066	<b>4840</b>	0,81	0,80
0,55		7,5	283,33	<b>2125,0</b>	0,7	6454	<b>4510</b>	0,81	0,70
0,55		7,5	324,55	<b>2434,1</b>	0,6	7394	<b>4510</b>	0,81	0,61
0,55		7,5	362,04	<b>2715,3</b>	0,5	8248	<b>4290</b>	0,81	0,52

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,55	<b>1400</b>	10	168,21	<b>1682,1</b>	0,8	4993	<b>4840</b>	0,79	0,97
0,55		10	206,77	<b>2067,7</b>	0,7	6138	<b>4840</b>	0,79	0,79
0,55		10	232,48	<b>2324,8</b>	0,6	6901	<b>4840</b>	0,79	0,70
0,55		10	266,29	<b>2662,9</b>	0,5	7905	<b>4840</b>	0,79	0,61
0,55		10	283,33	<b>2833,3</b>	0,5	8410	<b>4510</b>	0,79	0,54

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,55	<b>1400</b>	15	168,21	<b>2523,2</b>	0,6	7316	<b>4840</b>	0,77	0,66
0,55		15	206,77	<b>3101,6</b>	0,5	8993	<b>4840</b>	0,77	0,54

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,55	<b>1400</b>	20	168,21	<b>3364,2</b>	0,4	9406	<b>4840</b>	0,75	0,51

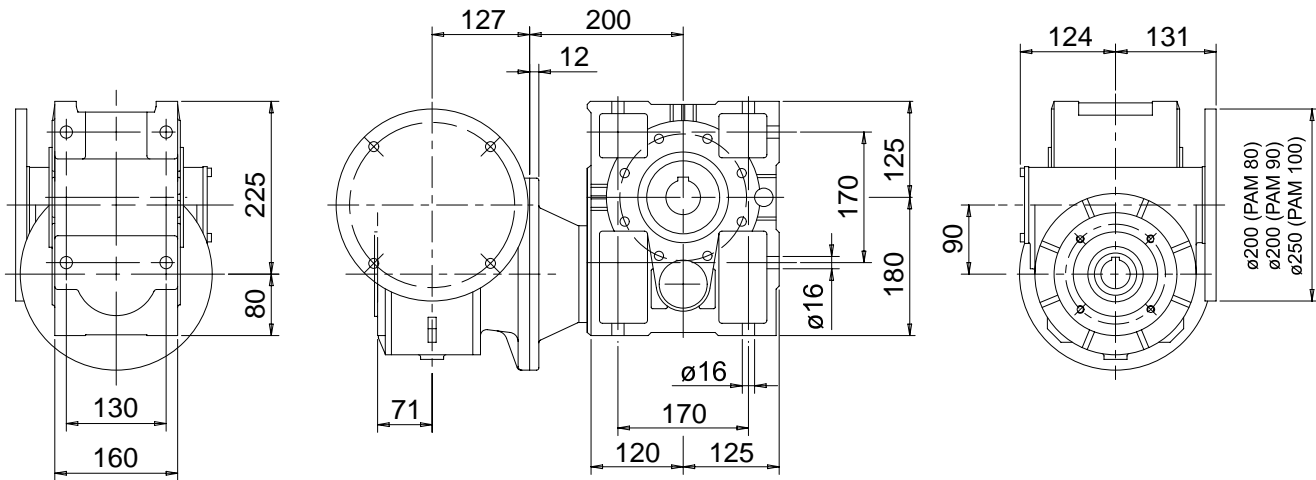
Per combinazioni con rapporti diversi contattare il nostro Uff. Tecnico.

Should a different combination be required, please contact our technical department.

# MI 90 F + MOT 100/2

## Dimensioni

## *Overall dimensions*



## Prestazioni

## *Performances*

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
2,2	<b>1400</b>	7,5	9,53	<b>71,5</b>	19,6	868	<b>913</b>	0,81	1,05
1,5		7,5	12,31	<b>92,3</b>	15,2	765	<b>976</b>	0,81	1,28
1,5		7,5	15	<b>112,5</b>	12,4	932	<b>1122</b>	0,81	1,20
1,1		7,5	19,06	<b>143,0</b>	9,8	868	<b>1155</b>	0,81	1,33
1,1		7,5	24,62	<b>184,7</b>	7,6	1122	<b>1265</b>	0,81	1,13
0,75		7,5	30	<b>225,0</b>	6,2	932	<b>1122</b>	0,81	1,20
0,55		7,5	43,33	<b>325,0</b>	4,3	987	<b>1023</b>	0,81	1,04
0,55		7,5	56,46	<b>423,5</b>	3,3	1286	<b>968</b>	0,81	0,75

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
1,5	<b>1400</b>	10	9,53	<b>95,3</b>	14,7	772	<b>913</b>	0,79	1,18
1,5		10	12,31	<b>123,1</b>	11,4	997	<b>976</b>	0,79	0,98
1,1		10	15	<b>150,0</b>	9,3	891	<b>1122</b>	0,79	1,26
1,1		10	19,06	<b>190,6</b>	7,3	1132	<b>1155</b>	0,79	1,02
0,75		10	24,62	<b>246,2</b>	5,7	997	<b>1265</b>	0,79	1,27
0,75		10	30	<b>300,0</b>	4,7	1214	<b>1122</b>	0,79	0,92
0,55		10	43,33	<b>433,3</b>	3,2	1286	<b>1023</b>	0,79	0,80
0,55		10	56,46	<b>564,6</b>	2,5	1676	<b>968</b>	0,79	0,58

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
1,1	<b>1400</b>	15	9,53	<b>143,0</b>	9,8	829	<b>913</b>	0,77	1,10
1,1		15	12,31	<b>184,7</b>	7,6	1071	<b>976</b>	0,77	0,91
0,75		15	15	<b>225,0</b>	6,2	890	<b>1122</b>	0,77	1,26
0,75		15	19,06	<b>285,9</b>	4,9	1130	<b>1155</b>	0,77	1,02
0,55		15	24,62	<b>369,3</b>	3,8	1071	<b>1265</b>	0,77	1,18
0,55		15	30	<b>450,0</b>	3,1	1305	<b>1122</b>	0,77	0,86
0,55		15	43,33	<b>650,0</b>	2,2	1884	<b>1023</b>	0,77	0,54

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,75	<b>1400</b>	20	9,53	<b>190,6</b>	7,3	727	<b>913</b>	0,75	1,26
0,75		20	12,31	<b>246,2</b>	5,7	939	<b>976</b>	0,75	1,04
0,75		20	15	<b>300,0</b>	4,7	1144	<b>1122</b>	0,75	0,98
0,55		20	19,06	<b>381,2</b>	3,7	1066	<b>1155</b>	0,75	1,08
0,55		20	24,62	<b>492,4</b>	2,8	1377	<b>1265</b>	0,75	0,92
0,55		20	30	<b>600,0</b>	2,3	1677	<b>1122</b>	0,75	0,67

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,75	<b>1400</b>	25	9,53	<b>238,3</b>	5,9	897	<b>913</b>	0,74	1,02
0,55		25	12,31	<b>307,8</b>	4,5	850	<b>976</b>	0,74	1,15
0,55		25	15	<b>375,0</b>	3,7	1035	<b>1122</b>	0,74	1,08
0,55		25	19,06	<b>476,5</b>	2,9	1316	<b>1155</b>	0,74	0,88
0,55		25	24,62	<b>615,5</b>	2,3	1700	<b>1265</b>	0,74	0,74
0,55		25	30	<b>750,0</b>	1,9	2071	<b>1122</b>	0,74	0,54

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,55	<b>1400</b>	30	9,53	<b>285,9</b>	4,9	770	<b>913</b>	0,72	1,19
0,55		30	12,31	<b>369,3</b>	3,8	994	<b>976</b>	0,72	0,98
0,55		30	15	<b>450,0</b>	3,1	1212	<b>1122</b>	0,72	0,93
0,55		30	19,06	<b>571,8</b>	2,4	1539	<b>1155</b>	0,72	0,75
0,55		30	24,62	<b>738,6</b>	1,9	1989	<b>1265</b>	0,72	0,64
0,55		30	30	<b>984,8</b>	1,4	2447	<b>1265</b>	0,72	0,52

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,55	<b>1400</b>	40	9,53	<b>381,2</b>	3,7	947	<b>913</b>	0,66	0,96
0,55		40	12,31	<b>492,4</b>	2,8	1224	<b>976</b>	0,66	0,80
0,55		40	15	<b>600,0</b>	2,3	1491	<b>1122</b>	0,66	0,75
0,55		40	19,06	<b>762,4</b>	1,8	1895	<b>1155</b>	0,66	0,61
0,55		40	24,62	<b>984,8</b>	1,4	2447	<b>1265</b>	0,66	0,52
0,55		40	30	<b>1196,0</b>	1,4	2905	<b>1265</b>	0,66	0,48

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,55	<b>1400</b>	50	9,53	<b>476,5</b>	2,9	1118	<b>913</b>	0,63	0,82
0,55		50	12,31	<b>615,5</b>	2,3	1445	<b>976</b>	0,63	0,68
0,55		50	15	<b>750,0</b>	1,9	1760	<b>1122</b>	0,63	0,64
0,55		50	19,06	<b>953,0</b>	1,5	2237	<b>1155</b>	0,63	0,52
0,55		50	24,62	<b>1196,0</b>	1,4	2905	<b>1265</b>	0,63	0,48
0,55		50	30	<b>1439,0</b>	1,4	3573	<b>1265</b>	0,63	0,44

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,55	<b>1400</b>	60	9,53	<b>571,8</b>	2,4	1263	<b>913</b>	0,59	0,72
0,55		60	12,31	<b>738,6</b>	1,9	1632	<b>976</b>	0,59	0,60
0,55		60	15	<b>900,0</b>	1,6	1988	<b>1122</b>	0,59	0,56
0,55		60	19,06	<b>1196,0</b>	1,4	2905	<b>1265</b>	0,59	0,52
0,55		60	24,62	<b>1439,0</b>	1,4	3573	<b>1265</b>	0,59	0,48
0,55		60	30	<b>1682,0</b>	1,4	4241	<b>1265</b>	0,59	0,44

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,55	<b>1400</b>	80	9,53	<b>762,4</b>	1,8	1447	<b>913</b>	0,51	0,63
0,55		80	12,31	<b>984,8</b>	1,4	1870	<b>976</b>	0,51	0,52
0,55		80	15	<b>1196,0</b>	1,4	2905	<b>1265</b>	0,51	0,48
0,55		80	19,06	<b>1439,0</b>	1,4	3573	<b>1265</b>	0,51	0,44
0,55		80	24,62	<b>1682,0</b>	1,4	4241	<b>1265</b>	0,51	0,40
0,55		80	30	<b>1925,0</b>	1,4	4909	<b>1265</b>	0,51	0,36

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,55	<b>1400</b>	100	9,53	<b>953,0</b>	1,5	1710	<b>913</b>	0,48	0,53
0,55		100	12,31	<b>1196,0</b>	1,4	2905	<b>1265</b>	0,48	0,44
0,55		100	15	<b>1439,0</b>	1,4	3573	<b>1265</b>	0,48	0,40
0,55		100	19,06	<b>1682,0</b>	1,4	4241	<b>1265</b>	0,48	0,36
0,55		100	24,62	<b>1925,0</b>	1,4	4909	<b>1265</b>	0,48	0,32
0,55		100	30	<b>2168,0</b>	1,4	5577	<b>1265</b>	0,48	0,28

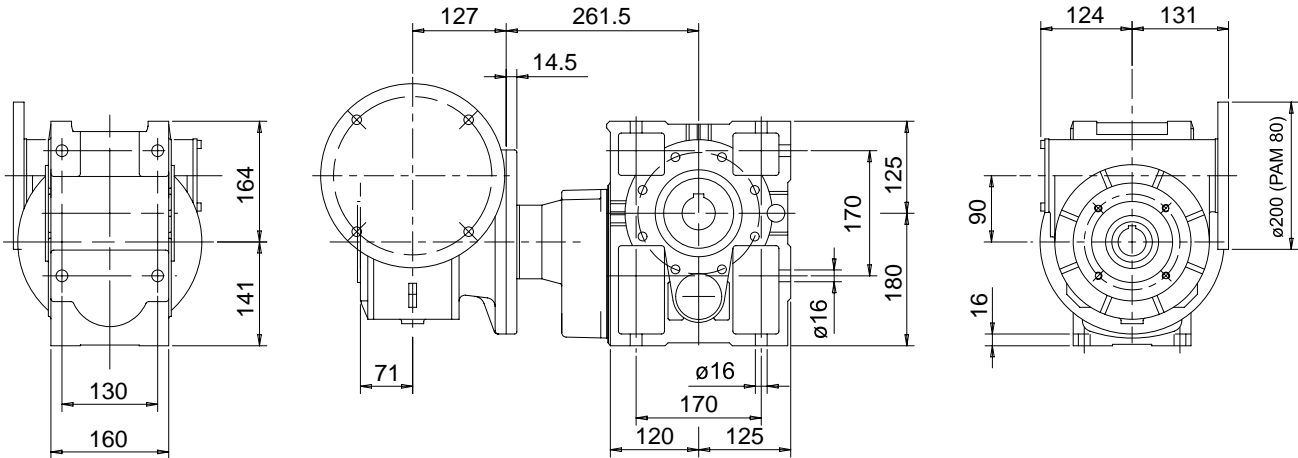
Per combinazioni con rapporti diversi contattare il nostro Uff. Tecnico.

*Should a different combination be required, please contact our technical department.*

# MI 90 F + MOT 100/3

## Dimensioni

## Overall dimensions



## Prestazioni

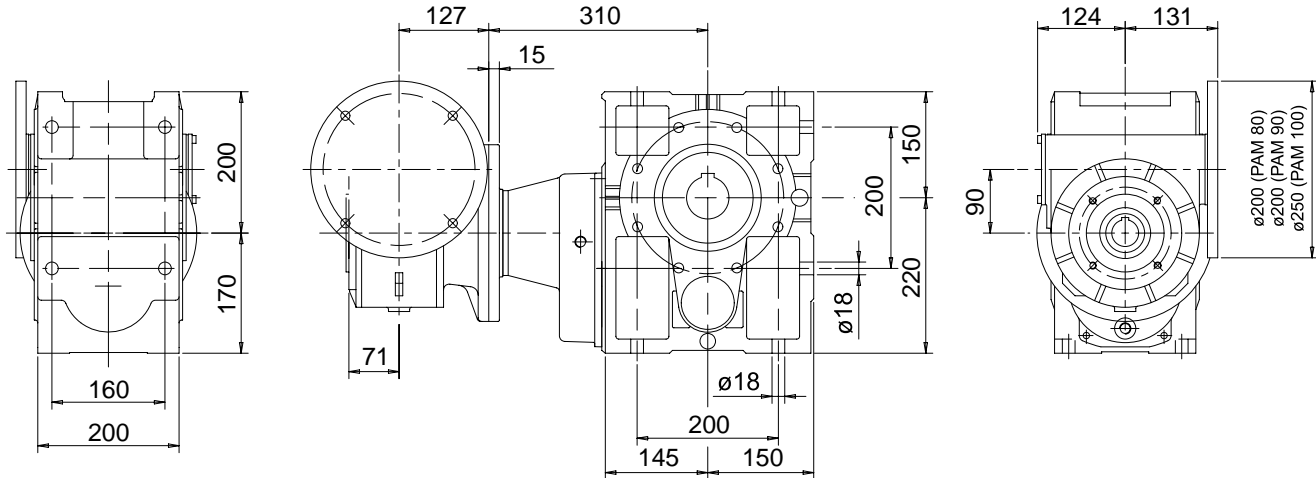
## Performances

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,55	<b>1400</b>	7,5	32,17	<b>241,3</b>	5,8	733	<b>691</b>	0,81	0,94
0,55		7,5	38,13	<b>286,0</b>	4,9	869	<b>819</b>	0,81	0,94
0,55		7,5	43,14	<b>323,6</b>	4,3	983	<b>927</b>	0,81	0,94
0,55		7,5	49,33	<b>370,0</b>	3,8	1124	<b>1059</b>	0,81	0,94
0,55		7,5	57,19	<b>428,9</b>	3,3	1303	<b>1228</b>	0,81	0,94
0,55		7,5	67,45	<b>505,9</b>	2,8	1537	<b>988</b>	0,81	0,64
0,55		7,5	83,08	<b>623,1</b>	2,2	1893	<b>1217</b>	0,81	0,64

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,55	<b>1400</b>	10	32,17	<b>321,7</b>	4,4	955	<b>691</b>	0,79	0,72
0,55		10	38,13	<b>381,3</b>	3,7	1132	<b>819</b>	0,79	0,72
0,55		10	43,14	<b>431,4</b>	3,2	1281	<b>927</b>	0,79	0,72
0,55		10	49,33	<b>493,3</b>	2,8	1464	<b>1059</b>	0,79	0,72
0,55		10	57,19	<b>571,9</b>	2,4	1698	<b>1228</b>	0,79	0,72

Per combinazioni con rapporti diversi contattare il nostro Uff. Tecnico.

Should a different combination be required, please contact our technical department.

**Dimensioni****Overall dimensions****Prestazioni****Performances**

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
2,2	1400	7,5	25,24	<b>189,3</b>	7,4	2300	<b>2750</b>	0,81	1,20
2,2		7,5	28,95	<b>217,1</b>	6,4	2638	<b>2750</b>	0,81	1,04
1,5		7,5	32	<b>240,0</b>	5,8	1988	<b>2751</b>	0,81	1,38
1,5		7,5	38,43	<b>288,2</b>	4,9	2388	<b>2751</b>	0,81	1,15
1,5		7,5	43,75	<b>328,1</b>	4,3	2718	<b>2751</b>	0,81	1,01
1,1		7,5	50,18	<b>376,4</b>	3,7	2286	<b>2807</b>	0,81	1,23
1,1		7,5	58,12	<b>435,9</b>	3,2	2648	<b>2804</b>	0,81	1,06
0,75		7,5	68,18	<b>511,4</b>	2,7	2118	<b>2803</b>	0,81	1,32
0,75		7,5	81,33	<b>610,0</b>	2,3	2526	<b>2805</b>	0,81	1,11
0,75		7,5	89,56	<b>671,7</b>	2,1	2782	<b>2805</b>	0,81	1,01
0,55		7,5	110,93	<b>832,0</b>	1,7	2527	<b>2863</b>	0,81	1,13
0,55		7,5	125,19	<b>938,9</b>	1,5	2852	<b>2861</b>	0,81	1,00
0,55		7,5	144,97	<b>1087,3</b>	1,3	3303	<b>2863</b>	0,81	0,87
0,55		7,5	161,2	<b>1209,0</b>	1,2	3672	<b>2808</b>	0,81	0,76
0,55		7,5	181,04	<b>1357,8</b>	1,0	4124	<b>2197</b>	0,81	0,53

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
1,5	1400	10	25,24	<b>252,4</b>	5,5	2043	<b>2750</b>	0,79	1,35
1,5		10	28,95	<b>289,5</b>	4,8	2344	<b>2750</b>	0,79	1,17
1,5		10	32	<b>320,0</b>	4,4	2591	<b>2751</b>	0,79	1,06
1,1		10	38,43	<b>384,3</b>	3,6	2282	<b>2751</b>	0,79	1,21
1,1		10	43,75	<b>437,5</b>	3,2	2597	<b>2751</b>	0,79	1,06
0,75		10	50,18	<b>501,8</b>	2,8	2031	<b>2807</b>	0,79	1,38
0,75		10	58,12	<b>581,2</b>	2,4	2353	<b>2804</b>	0,79	1,19
0,75		10	68,18	<b>681,8</b>	2,1	2760	<b>2803</b>	0,79	1,02
0,55		10	81,33	<b>813,3</b>	1,7	2414	<b>2805</b>	0,79	1,16
0,55		10	89,56	<b>895,6</b>	1,6	2659	<b>2805</b>	0,79	1,06
0,55		10	110,93	<b>1109,3</b>	1,3	3293	<b>2863</b>	0,79	0,87
0,55		10	125,19	<b>1251,9</b>	1,1	3716	<b>2861</b>	0,79	0,77
0,55		10	144,97	<b>1449,7</b>	1,0	4303	<b>2863</b>	0,79	0,67
0,55		10	161,2	<b>1612,0</b>	0,9	4785	<b>2808</b>	0,79	0,59

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
1,1	<b>1400</b>	15	25,24	<b>378,6</b>	3,7	2195	<b>2750</b>	0,77	1,25
1,1		15	28,95	<b>434,3</b>	3,2	2518	<b>2750</b>	0,77	1,09
1,1		15	32	<b>480,0</b>	2,9	2783	<b>2751</b>	0,77	0,99
0,75		15	38,43	<b>576,5</b>	2,4	2279	<b>2751</b>	0,77	1,21
0,55		15	43,75	<b>656,3</b>	2,1	1903	<b>2751</b>	0,77	1,45
0,55		15	50,18	<b>752,7</b>	1,9	2182	<b>2807</b>	0,77	1,29
0,55		15	58,12	<b>871,8</b>	1,6	2528	<b>2804</b>	0,77	1,11
0,55		15	68,18	<b>1022,7</b>	1,4	2965	<b>2803</b>	0,77	0,95
0,55		15	81,33	<b>1220,0</b>	1,1	3537	<b>2805</b>	0,77	0,79
0,55		15	89,56	<b>1343,4</b>	1,0	3895	<b>2805</b>	0,77	0,72
0,55		15	110,93	<b>1664,0</b>	0,8	4824	<b>2863</b>	0,77	0,59
0,55		15	125,19	<b>1877,9</b>	0,7	5445	<b>2861</b>	0,77	0,53

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,75	<b>1400</b>	20	25,24	<b>504,8</b>	2,8	1925	<b>2750</b>	0,75	1,43
0,75		20	28,95	<b>579,0</b>	2,4	2207	<b>2750</b>	0,75	1,25
0,75		20	32	<b>640,0</b>	2,2	2440	<b>2751</b>	0,75	1,13
0,55		20	38,43	<b>768,6</b>	1,8	2149	<b>2751</b>	0,75	1,28
0,55		20	43,75	<b>875,0</b>	1,6	2446	<b>2751</b>	0,75	1,12
0,55		20	50,18	<b>1003,6</b>	1,4	2806	<b>2807</b>	0,75	1,00
0,55		20	58,12	<b>1162,4</b>	1,2	3250	<b>2804</b>	0,75	0,86
0,55		20	68,18	<b>1363,6</b>	1,0	3812	<b>2803</b>	0,75	0,74
0,55		20	81,33	<b>1626,6</b>	0,9	4548	<b>2805</b>	0,75	0,62
0,55		20	89,56	<b>1791,2</b>	0,8	5008	<b>2805</b>	0,75	0,56

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,75	<b>1400</b>	25	25,24	<b>631,0</b>	2,2	2376	<b>2750</b>	0,74	1,16
0,55		25	28,95	<b>723,8</b>	1,9	1999	<b>2750</b>	0,74	1,38
0,55		25	32	<b>800,0</b>	1,8	2209	<b>2751</b>	0,74	1,25
0,55		25	38,43	<b>960,8</b>	1,5	2653	<b>2751</b>	0,74	1,04
0,55		25	43,75	<b>1093,8</b>	1,3	3020	<b>2751</b>	0,74	0,91
0,55		25	50,18	<b>1254,5</b>	1,1	3464	<b>2807</b>	0,74	0,81
0,55		25	58,12	<b>1453,0</b>	1,0	4012	<b>2804</b>	0,74	0,70
0,55		25	68,18	<b>1704,5</b>	0,8	4707	<b>2803</b>	0,74	0,60
0,55		25	81,33	<b>2033,3</b>	0,7	5614	<b>2805</b>	0,74	0,50

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,55	<b>1400</b>	30	25,24	<b>757,2</b>	1,8	2039	<b>2750</b>	0,72	1,35
0,55		30	28,95	<b>868,5</b>	1,6	2338	<b>2750</b>	0,72	1,18
0,55		30	32	<b>960,0</b>	1,5	2585	<b>2751</b>	0,72	1,06
0,55		30	38,43	<b>1152,9</b>	1,2	3104	<b>2751</b>	0,72	0,89
0,55		30	43,75	<b>1312,5</b>	1,1	3534	<b>2751</b>	0,72	0,78
0,55		30	50,18	<b>1505,4</b>	0,9	4053	<b>2807</b>	0,72	0,69
0,55		30	58,12	<b>1743,6</b>	0,8	4694	<b>2804</b>	0,72	0,60
0,55		30	68,18	<b>2045,4</b>	0,7	5507	<b>2803</b>	0,72	0,51

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,55	<b>1400</b>	40	25,24	<b>1009,6</b>	1,4	2509	<b>2750</b>	0,66	1,10
0,55		40	28,95	<b>1158,0</b>	1,2	2878	<b>2750</b>	0,66	0,96
0,55		40	32	<b>1280,0</b>	1,1	3181	<b>2751</b>	0,66	0,86
0,55		40	38,43	<b>1537,2</b>	0,9	3820	<b>2751</b>	0,66	0,72
0,55		40	43,75	<b>1750,0</b>	0,8	4349	<b>2751</b>	0,66	0,63
0,55		40	50,18	<b>2007,2</b>	0,7	4988	<b>2807</b>	0,66	0,56

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,55	<b>1400</b>	50	25,24	<b>1262,0</b>	1,1	2962	<b>2750</b>	0,63	0,93
0,55		50	28,95	<b>1447,5</b>	1,0	3397	<b>2750</b>	0,63	0,81
0,55		50	32	<b>1600,0</b>	0,9	3755	<b>2751</b>	0,63	0,73
0,55		50	38,43	<b>1921,5</b>	0,7	4510	<b>2751</b>	0,63	0,61
0,55		50	43,75	<b>2187,5</b>	0,6	5134	<b>2751</b>	0,63	0,54

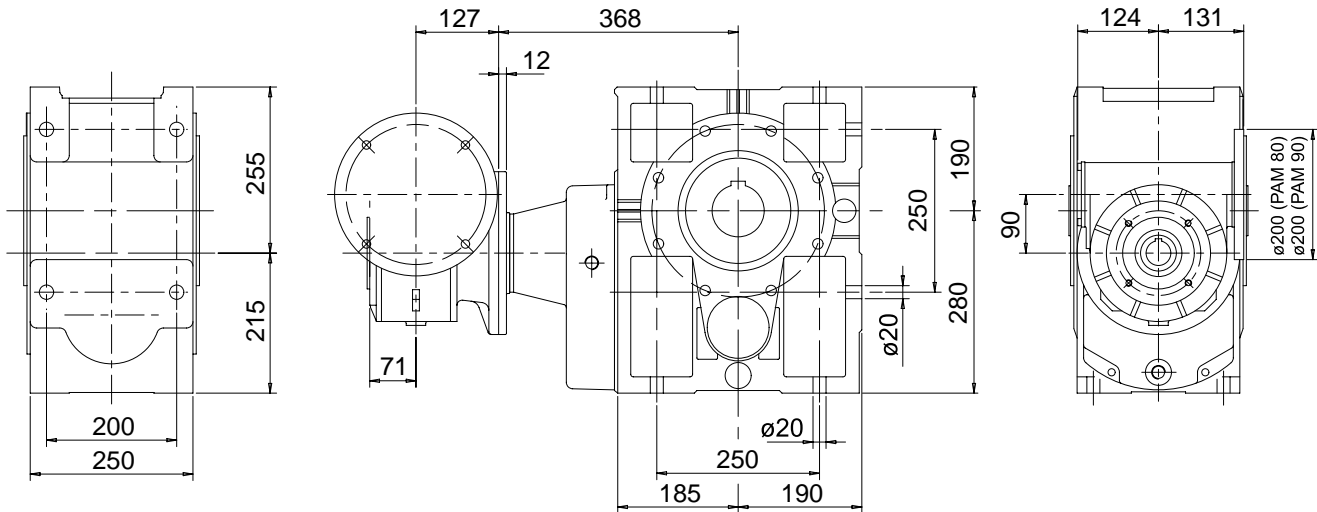
<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,55	<b>1400</b>	60	25,24	<b>1514,4</b>	0,9	3345	<b>2750</b>	0,59	0,82
0,55		60	28,95	<b>1737,0</b>	0,8	3837	<b>2750</b>	0,59	0,72
0,55		60	32	<b>1920,0</b>	0,7	4241	<b>2751</b>	0,59	0,65
0,55		60	38,43	<b>2305,8</b>	0,6	5094	<b>2751</b>	0,59	0,54

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,55	<b>1400</b>	80	25,24	<b>2019,2</b>	0,7	3833	<b>2750</b>	0,51	0,72
0,55		80	28,95	<b>2316,0</b>	0,6	4397	<b>2750</b>	0,51	0,63
0,55		80	32	<b>2560,0</b>	0,5	4860	<b>2751</b>	0,51	0,57

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,55	<b>1400</b>	100	25,24	<b>2524,0</b>	0,6	4530	<b>2750</b>	0,48	0,61
0,55		100	28,95	<b>2895,0</b>	0,5	5196	<b>2750</b>	0,48	0,53

Per combinazioni con rapporti diversi contattare il nostro Uff. Tecnico.

*Should a different combination be required, please contact our technical department.*

**Dimensioni*****Overall dimensions*****Prestazioni*****Performances***

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
1,5	<b>1400</b>	7,5	64,38	<b>482,9</b>	2,9	4000	<b>4730</b>	0,81	1,18
1,5		7,5	75,99	<b>569,9</b>	2,5	4721	<b>4730</b>	0,81	1,00
1,1		7,5	85,57	<b>641,8</b>	2,2	3899	<b>4730</b>	0,81	1,21
1,1		7,5	97,17	<b>728,8</b>	1,9	4427	<b>4730</b>	0,81	1,07
0,75		7,5	111,49	<b>836,2</b>	1,7	3463	<b>4730</b>	0,81	1,37
0,75		7,5	129,64	<b>972,3</b>	1,4	4027	<b>4840</b>	0,81	1,20
0,75		7,5	153,37	<b>1150,3</b>	1,2	4764	<b>4840</b>	0,81	1,02
0,55		7,5	168,21	<b>1261,6</b>	1,1	3832	<b>4840</b>	0,81	1,26
0,55		7,5	206,77	<b>1550,8</b>	0,9	4710	<b>4840</b>	0,81	1,03
0,55		7,5	232,48	<b>1743,6</b>	0,8	5296	<b>4840</b>	0,81	0,91
0,55		7,5	266,29	<b>1997,2</b>	0,7	6066	<b>4840</b>	0,81	0,80
0,55		7,5	283,33	<b>2125,0</b>	0,7	6454	<b>4510</b>	0,81	0,70
0,55		7,5	324,55	<b>2434,1</b>	0,6	7394	<b>4510</b>	0,81	0,61

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
1,1	<b>1400</b>	10	64,38	<b>643,8</b>	2,2	3822	<b>4730</b>	0,79	1,24
1,1		10	75,99	<b>759,9</b>	1,8	4511	<b>4730</b>	0,79	1,05
1,1		10	85,57	<b>855,7</b>	1,6	5080	<b>4730</b>	0,79	0,93
0,75		10	97,17	<b>971,7</b>	1,4	3933	<b>4730</b>	0,79	1,20
0,75		10	111,49	<b>1114,9</b>	1,3	4513	<b>4730</b>	0,79	1,05
0,75		10	129,64	<b>1296,4</b>	1,1	5248	<b>4840</b>	0,79	0,92
0,55		10	153,37	<b>1533,7</b>	0,9	4553	<b>4840</b>	0,79	1,06
0,55		10	168,21	<b>1682,1</b>	0,8	4993	<b>4840</b>	0,79	0,97
0,55		10	206,77	<b>2067,7</b>	0,7	6138	<b>4840</b>	0,79	0,79
0,55		10	232,48	<b>2324,8</b>	0,6	6901	<b>4840</b>	0,79	0,70
0,55		10	266,29	<b>2662,9</b>	0,5	7905	<b>4840</b>	0,79	0,61
0,55		10	283,33	<b>2833,3</b>	0,5	8410	<b>4510</b>	0,79	0,54

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,75	<b>1400</b>	15	64,38	<b>965,7</b>	1,4	3818	<b>4730</b>	0,77	1,24
0,75		15	75,99	<b>1139,9</b>	1,2	4507	<b>4730</b>	0,77	1,05
0,55		15	85,57	<b>1283,6</b>	1,1	3721	<b>4730</b>	0,77	1,27
0,55		15	97,17	<b>1457,6</b>	1,0	4226	<b>4730</b>	0,77	1,12
0,55		15	111,49	<b>1672,4</b>	0,8	4849	<b>4730</b>	0,77	0,98
0,55		15	129,64	<b>1944,6</b>	0,7	5638	<b>4840</b>	0,77	0,86
0,55		15	153,37	<b>2300,6</b>	0,6	6670	<b>4840</b>	0,77	0,73
0,55		15	168,21	<b>2523,2</b>	0,6	7316	<b>4840</b>	0,77	0,66
0,55		15	206,77	<b>3101,6</b>	0,5	8993	<b>4840</b>	0,77	0,54

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,75	<b>1400</b>	20	64,38	<b>1287,6</b>	1,1	4909	<b>4730</b>	0,75	0,96
0,55		20	75,99	<b>1519,8</b>	0,9	4249	<b>4730</b>	0,75	1,11
0,55		20	85,57	<b>1711,4</b>	0,8	4785	<b>4730</b>	0,75	0,99
0,55		20	97,17	<b>1943,4</b>	0,7	5433	<b>4730</b>	0,75	0,87
0,55		20	111,49	<b>2229,8</b>	0,6	6234	<b>4730</b>	0,75	0,76
0,55		20	129,64	<b>2592,8</b>	0,5	7249	<b>4840</b>	0,75	0,67
0,55		20	153,37	<b>3067,4</b>	0,5	8576	<b>4840</b>	0,75	0,56
0,55		20	168,21	<b>3364,2</b>	0,4	9406	<b>4840</b>	0,75	0,51

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,55	<b>1400</b>	25	64,38	<b>1609,5</b>	0,9	4444	<b>4730</b>	0,74	1,06
0,55		25	75,99	<b>1899,8</b>	0,7	5246	<b>4730</b>	0,74	0,90
0,55		25	85,57	<b>2139,3</b>	0,7	5907	<b>4730</b>	0,74	0,80
0,55		25	97,17	<b>2429,3</b>	0,6	6708	<b>4730</b>	0,74	0,71
0,55		25	111,49	<b>2787,3</b>	0,5	7696	<b>4730</b>	0,74	0,61
0,55		25	129,64	<b>3241,0</b>	0,4	8949	<b>4840</b>	0,74	0,54

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,55	<b>1400</b>	30	64,38	<b>1931,4</b>	0,7	5200	<b>4730</b>	0,72	0,91
0,55		30	75,99	<b>2279,7</b>	0,6	6138	<b>4730</b>	0,72	0,77
0,55		30	85,57	<b>2567,1</b>	0,5	6911	<b>4730</b>	0,72	0,68
0,55		30	97,17	<b>2915,1</b>	0,5	7848	<b>4730</b>	0,72	0,60
0,55		30	111,49	<b>3344,7</b>	0,4	9005	<b>4730</b>	0,72	0,53

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,55	<b>1400</b>	40	64,38	<b>2575,2</b>	0,5	6400	<b>4730</b>	0,66	0,74
0,55		40	75,99	<b>3039,6</b>	0,5	7554	<b>4730</b>	0,66	0,63
0,55		40	85,57	<b>3422,8</b>	0,4	8506	<b>4730</b>	0,66	0,56

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,55	<b>1400</b>	50	64,38	<b>3219,0</b>	0,4	7555	<b>4730</b>	0,63	0,63
0,55		50	75,99	<b>3799,5</b>	0,4	8918	<b>4730</b>	0,63	0,53

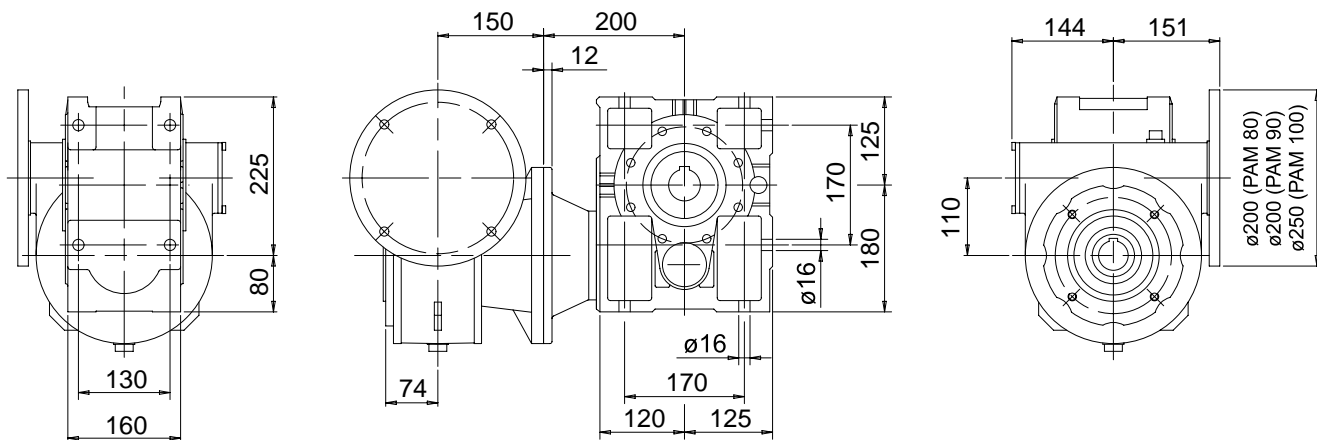
<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
0,55	<b>1400</b>	60	64,38	<b>3862,8</b>	0,4	8533	<b>4730</b>	0,59	0,55

Per combinazioni con rapporti diversi contattare il nostro Uff. Tecnico.

*Should a different combination be required, please contact our technical department.*

**Dimensioni**

**Overall dimensions**



**Prestazioni**

**Performances**

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
2,2	<b>1400</b>	7,5	9,53	<b>71,5</b>	19,6	859	<b>913</b>	0,80	1,06
1,5		7,5	12,31	<b>92,3</b>	15,2	756	<b>976</b>	0,80	1,29
1,5		7,5	15	<b>112,5</b>	12,4	921	<b>1122</b>	0,80	1,22
1,5		7,5	19,06	<b>143,0</b>	9,8	1171	<b>1155</b>	0,80	0,99
1,1		7,5	24,62	<b>184,7</b>	7,6	1109	<b>1265</b>	0,80	1,14
1,1		7,5	30	<b>225,0</b>	6,2	1351	<b>1122</b>	0,80	0,83
1,1		7,5	43,33	<b>325,0</b>	4,3	1952	<b>1023</b>	0,80	0,52

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
1,5	<b>1400</b>	10	9,53	<b>95,3</b>	14,7	772	<b>913</b>	0,79	1,18
1,5		10	12,31	<b>123,1</b>	11,4	997	<b>976</b>	0,79	0,98
1,1		10	15	<b>150,0</b>	9,3	891	<b>1122</b>	0,79	1,26
1,1		10	19,06	<b>190,6</b>	7,3	1132	<b>1155</b>	0,79	1,02
1,1		10	24,62	<b>246,2</b>	5,7	1462	<b>1265</b>	0,79	0,87
1,1		10	30	<b>300,0</b>	4,7	1781	<b>1122</b>	0,79	0,63

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
1,1	<b>1400</b>	15	9,53	<b>143,0</b>	9,8	819	<b>913</b>	0,76	1,11
1,1		15	12,31	<b>184,7</b>	7,6	1058	<b>976</b>	0,76	0,92
1,1		15	15	<b>225,0</b>	6,2	1289	<b>1122</b>	0,76	0,87
1,1		15	19,06	<b>285,9</b>	4,9	1638	<b>1155</b>	0,76	0,71
1,1		15	24,62	<b>369,3</b>	3,8	2116	<b>1265</b>	0,76	0,60

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
1,1	<b>1400</b>	20	9,53	<b>190,6</b>	7,3	1039	<b>913</b>	0,73	0,88
1,1		20	12,31	<b>246,2</b>	5,7	1343	<b>976</b>	0,73	0,73
1,1		20	15	<b>300,0</b>	4,7	1636	<b>1122</b>	0,73	0,69
1,1		20	19,06	<b>381,2</b>	3,7	2079	<b>1155</b>	0,73	0,56

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
1,1	<b>1400</b>	25	9,53	<b>238,3</b>	5,9	1316	<b>913</b>	0,74	0,69
1,1		25	12,31	<b>307,8</b>	4,5	1700	<b>976</b>	0,74	0,57
1,1		25	15	<b>375,0</b>	3,7	2071	<b>1122</b>	0,74	0,54

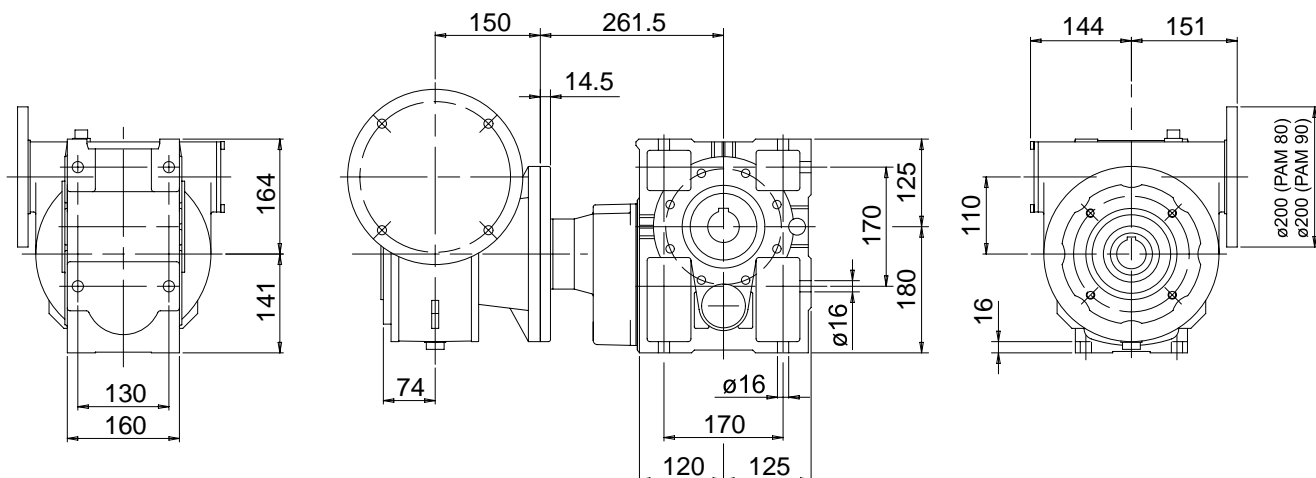
<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
1,1	<b>1400</b>	30	9,53	<b>285,9</b>	4,9	1539	<b>913</b>	0,72	0,59

Per combinazioni con rapporti diversi contattare il nostro Uff. Tecnico.

Should a different combination be required, please contact our technical department.

**Dimensioni**

*Overall dimensions*



**Prestazioni**

*Performances*

kW <sub>1</sub>	n <sub>1</sub>	i <sub>1</sub>	i <sub>2</sub>	i <sub>TOT</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>2MAX</sub>	RD	sf
1,1	1400	7,5	32,17	<b>241,3</b>	5,8	1449	<b>1239</b>	0,80	0,86
1,1		7,5	38,13	<b>286,0</b>	4,9	1718	<b>1485</b>	0,80	0,86
1,1		7,5	43,14	<b>323,6</b>	4,3	1943	<b>1485</b>	0,80	0,76
1,1		7,5	49,33	<b>370,0</b>	3,8	2222	<b>1485</b>	0,80	0,67

kW <sub>1</sub>	n <sub>1</sub>	i <sub>1</sub>	i <sub>2</sub>	i <sub>TOT</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>2MAX</sub>	RD	sf
1,1	1400	10	32,17	<b>321,7</b>	4,4	1910	<b>1239</b>	0,79	0,65
1,1		10	38,13	<b>381,3</b>	3,7	2264	<b>1485</b>	0,79	0,66
1,1		10	43,14	<b>431,4</b>	3,2	2561	<b>1485</b>	0,79	0,58
1,1		10	49,33	<b>493,3</b>	2,8	2929	<b>1485</b>	0,79	0,51

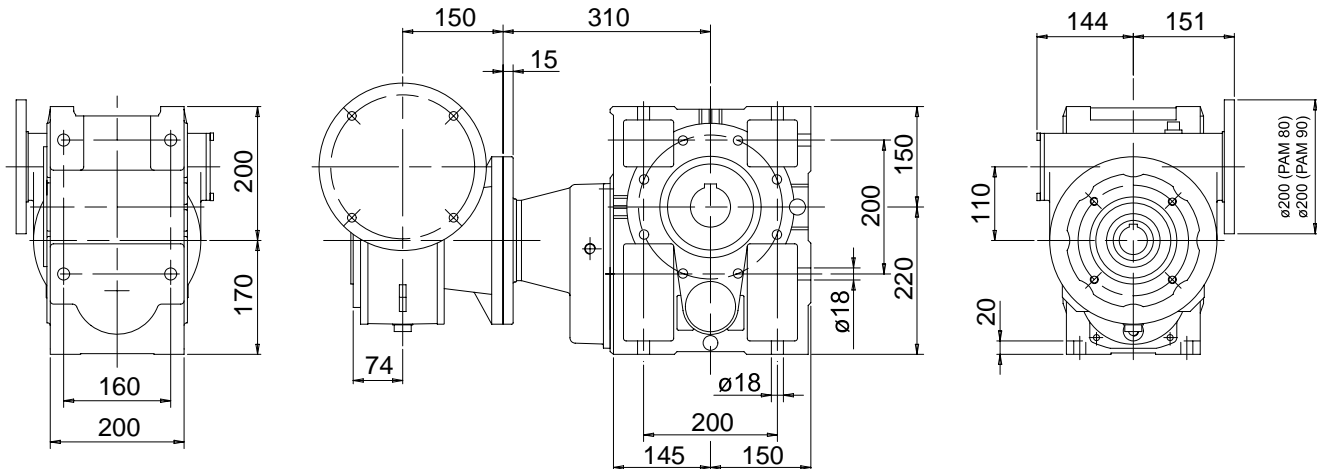
Per combinazioni con rapporti diversi contattare il nostro Uff. Tecnico.

Should a different combination be required, please contact our technical department.

MI 110 F + MOT 125/3

## Dimensioni

### ***Overall dimensions***



## Prestazioni

## ***Performances***

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
2,2	1400	7,5	25,24	<b>189,3</b>	7,4	2274	<b>2750</b>	0,80	1,21
1,5		7,5	28,95	<b>217,1</b>	6,4	1778	<b>2750</b>	0,80	1,55
1,5		7,5	32	<b>240,0</b>	5,8	1966	<b>2750</b>	0,80	1,40
1,5		7,5	38,43	<b>288,2</b>	4,9	2361	<b>2750</b>	0,80	1,17
1,1		7,5	43,75	<b>328,1</b>	4,3	1971	<b>2750</b>	0,80	1,40
1,1		7,5	50,18	<b>376,4</b>	3,7	2260	<b>2805</b>	0,80	1,24
1,1		7,5	58,12	<b>435,9</b>	3,2	2618	<b>2805</b>	0,80	1,07
1,1		7,5	68,18	<b>511,4</b>	2,7	3071	<b>2805</b>	0,80	0,91
1,1		7,5	81,33	<b>610,0</b>	2,3	3663	<b>2805</b>	0,80	0,77
1,1		7,5	89,56	<b>671,7</b>	2,1	4034	<b>2805</b>	0,80	0,70
1,1		7,5	110,93	<b>832,0</b>	1,7	4997	<b>2863</b>	0,80	0,57
1,1		7,5	125,19	<b>938,9</b>	1,5	5639	<b>2863</b>	0,80	0,51

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
1,5	1400	10	25,24	<b>252,4</b>	5,5	2043	<b>2750</b>	0,79	1,35
1,5		10	28,95	<b>289,5</b>	4,8	2344	<b>2750</b>	0,79	1,17
1,5		10	32	<b>320,0</b>	4,4	2591	<b>2750</b>	0,79	1,06
1,1		10	38,43	<b>384,3</b>	3,6	2282	<b>2750</b>	0,79	1,21
1,1		10	43,75	<b>437,5</b>	3,2	2597	<b>2750</b>	0,79	1,06
1,1		10	50,18	<b>501,8</b>	2,8	2979	<b>2805</b>	0,79	0,94
1,1		10	58,12	<b>581,2</b>	2,4	3450	<b>2805</b>	0,79	0,81
1,1		10	68,18	<b>681,8</b>	2,1	4048	<b>2805</b>	0,79	0,69
1,1		10	81,33	<b>813,3</b>	1,7	4828	<b>2805</b>	0,79	0,58
1,1		10	89,56	<b>895,6</b>	1,6	5317	<b>2805</b>	0,79	0,53

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
1,1	<b>1400</b>	15	25,24	<b>378,6</b>	3,7	2169	<b>2750</b>	0,76	1,27
1,1		15	28,95	<b>434,3</b>	3,2	2488	<b>2750</b>	0,76	1,11
1,1		15	32	<b>480,0</b>	2,9	2750	<b>2750</b>	0,76	1,00
1,1		15	38,43	<b>576,5</b>	2,4	3303	<b>2750</b>	0,76	0,83
1,1		15	43,75	<b>656,3</b>	2,1	3760	<b>2750</b>	0,76	0,73
1,1		15	50,18	<b>752,7</b>	1,9	4313	<b>2805</b>	0,76	0,65
1,1		15	58,12	<b>871,8</b>	1,6	4995	<b>2805</b>	0,76	0,56

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
1,1	<b>1400</b>	20	25,24	<b>504,8</b>	2,8	2753	<b>2750</b>	0,73	1,00
1,1		20	28,95	<b>579,0</b>	2,4	3158	<b>2750</b>	0,73	0,87
1,1		20	32	<b>640,0</b>	2,2	3490	<b>2750</b>	0,73	0,79
1,1		20	38,43	<b>768,6</b>	1,8	4192	<b>2750</b>	0,73	0,66
1,1		20	43,75	<b>875,0</b>	1,6	4772	<b>2750</b>	0,73	0,58
1,1		20	50,18	<b>1003,6</b>	1,4	5473	<b>2805</b>	0,73	0,51

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
1,1	<b>1400</b>	25	25,24	<b>631,0</b>	2,2	3485	<b>2750</b>	0,74	0,79
1,1		25	28,95	<b>723,8</b>	1,9	3997	<b>2750</b>	0,74	0,69
1,1		25	32	<b>800,0</b>	1,8	4418	<b>2750</b>	0,74	0,62
1,1		25	38,43	<b>960,8</b>	1,5	5306	<b>2750</b>	0,74	0,52

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
1,1	<b>1400</b>	30	25,24	<b>757,2</b>	1,8	4077	<b>2750</b>	0,72	0,67
1,1		30	28,95	<b>868,5</b>	1,6	4676	<b>2750</b>	0,72	0,59
1,1		30	32	<b>960,0</b>	1,5	5169	<b>2750</b>	0,72	0,53

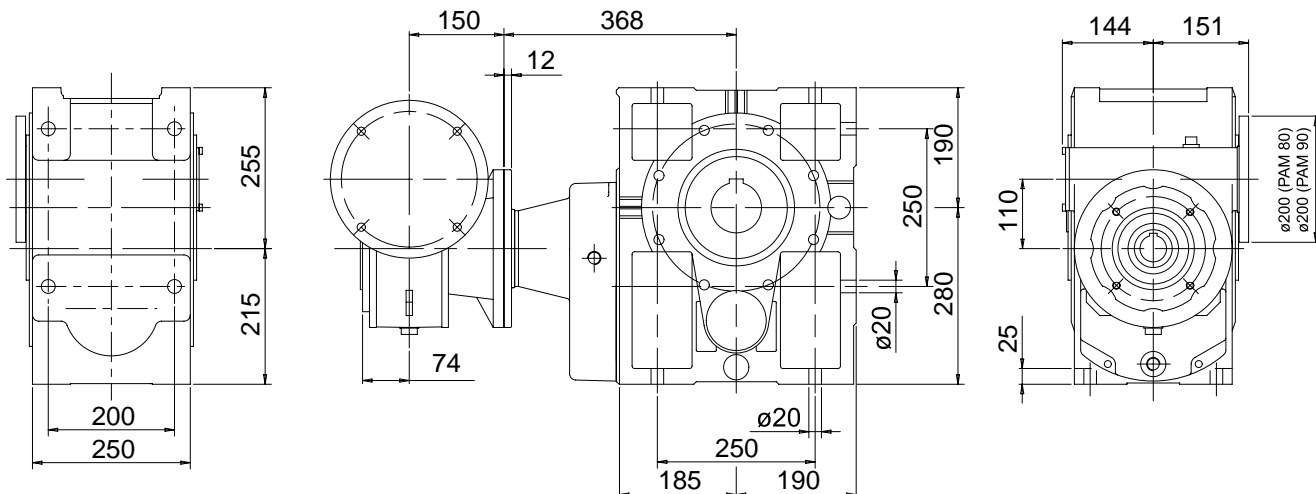
Per combinazioni con rapporti diversi contattare il nostro Uff. Tecnico.

*Should a different combination be required, please contact our technical department.*

# MI 110 F + MOT 160/3

## Dimensioni

## *Overall dimensions*



## Prestazioni

## *Performances*

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
1,5	<b>1400</b>	7,5	64,38	<b>482,9</b>	2,9	3954	<b>4730</b>	0,80	1,20
1,5		7,5	75,99	<b>569,9</b>	2,5	4668	<b>4730</b>	0,80	1,01
1,1		7,5	85,57	<b>641,8</b>	2,2	3854	<b>4730</b>	0,80	1,23
1,1		7,5	97,17	<b>728,8</b>	1,9	4377	<b>4730</b>	0,80	1,08
1,1		7,5	111,49	<b>836,2</b>	1,7	5022	<b>4730</b>	0,80	0,94
1,1		7,5	129,64	<b>972,3</b>	1,4	5839	<b>4840</b>	0,80	0,83
1,1		7,5	153,37	<b>1150,3</b>	1,2	6908	<b>4840</b>	0,80	0,70
1,1		7,5	168,21	<b>1261,6</b>	1,1	7577	<b>4840</b>	0,80	0,64
1,1		7,5	206,77	<b>1550,8</b>	0,9	9314	<b>4840</b>	0,80	0,52

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
1,5	<b>1400</b>	10	64,38	<b>643,8</b>	2,2	5212	<b>4730</b>	0,79	0,91
1,5		10	75,99	<b>759,9</b>	1,8	6152	<b>4730</b>	0,79	0,77
1,5		10	85,57	<b>855,7</b>	1,6	6927	<b>4730</b>	0,79	0,68
1,1		10	97,17	<b>971,7</b>	1,4	5769	<b>4730</b>	0,79	0,82
1,1		10	111,49	<b>1114,9</b>	1,3	6619	<b>4730</b>	0,79	0,71
1,1		10	129,64	<b>1296,4</b>	1,1	7697	<b>4840</b>	0,79	0,63
1,1		10	153,37	<b>1533,7</b>	0,9	9105	<b>4840</b>	0,79	0,53

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
1,1	<b>1400</b>	15	64,38	<b>965,7</b>	1,4	5533	<b>4730</b>	0,76	0,85
1,1		15	75,99	<b>1139,9</b>	1,2	6531	<b>4730</b>	0,76	0,72
1,1		15	85,57	<b>1283,6</b>	1,1	7354	<b>4730</b>	0,76	0,64
1,1		15	97,17	<b>1457,6</b>	1,0	8351	<b>4730</b>	0,76	0,57

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
1,1	<b>1400</b>	20	64,38	<b>1287,6</b>	1,1	7022	<b>4730</b>	0,73	0,67
1,1		20	75,99	<b>1519,8</b>	0,9	8288	<b>4730</b>	0,73	0,57
1,1		20	85,57	<b>1711,4</b>	0,8	9333	<b>4730</b>	0,73	0,51

<b>kW<sub>1</sub></b>	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>1</sub></b>	<b>i<sub>2</sub></b>	<b>i<sub>TOT</sub></b>	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2</sub></b>	<b>M<sub>2MAX</sub></b>	<b>RD</b>	<b>sf</b>
1,1	<b>1400</b>	25	64,38	<b>1609,5</b>	0,9	8889	<b>4730</b>	0,74	0,53

Per combinazioni con rapporti diversi contattare il nostro Uff. Tecnico.

*Should a different combination be required, please contact our technical department.*

## Note

## **Notes**

