

Pompe RULE ad immersione



Pompa di sentina RULE New Generation ad immersione

Questa pompa incorpora i seguenti dispositivi:

- 1 - Girante ottimizzata. Elevata portata con basso consumo;
- 2 - Termico di protezione incorporato;
- 3 - Valvola di non ritorno (eccetto 16.483.12/16.482.12). Evita il reflusso dell'acqua dal tubo di scarico;
- 4 - Sfiato d'aria incorporato nel corpo pompa: previene le bolle d'aria nel circuito e lavora in unione con la valvola di non ritorno;
- 5 - Portagomma di scarico filettati per una facile installazione.

| Codice | Modello | Codice Rule | V | Portata l/min | | Consumo A | Ø base mm | Altezza mm | Portagomma mm |
|-----------|-----------|-------------|----|---------------|----------------------|-----------|-----------|------------|---------------------|
| | | | | Max | Con prevalenza 1,5 m | | | | |
| 16.470.12 | 360 | 24DA | 12 | 28 | 15 | 2,1 | 64 | 99 | 19 (3/4") |
| 16.471.12 | 500 | 25DA | 12 | 36 | 19 | 1,6 | 64 | 99 | 19 (3/4") |
| 16.471.24 | 500 | 25DA-24 | 24 | 36 | 19 | 1 | 64 | 99 | 19 (3/4") |
| 16.472.12 | 800 | 20DA | 12 | 64 | 35 | 3,4 | 64 | 111 | 19 (3/4") |
| 16.472.24 | 800 | 20DA-24 | 24 | 64 | 35 | 1,7 | 64 | 111 | 19 (3/4") |
| 16.482.12 | 800 auto | 20SA | 12 | 64 | 35 | 3,4 | 64 | 111 | 19 (3/4") |
| 16.473.12 | 1100 | 27DA | 12 | 74 | 40 | 3,7 | 64 | 111 | 25/28 (1" - 1 1/8") |
| 16.473.24 | 1100 | 27DA-24 | 24 | 74 | 40 | 1,9 | 64 | 111 | 25/28 (1" - 1 1/8") |
| 16.483.12 | 1100 auto | 27SA | 12 | 74 | 40 | 3,7 | 64 | 111 | 28 (1 1/8") |



Pompa RULE 1500 e 2000 ad immersione

Modello standard.

| Codice | Modello | V | Portata l/min | Consumo A | Altezza mm | Base Ø mm | Bocca Ø mm | kg |
|-----------|-----------|----|---------------|-----------|------------|-----------|------------|-----|
| 16.114.60 | 1500 (02) | 12 | 100 | 4,8 | 150 | 110 | 28 | 1 |
| 16.114.61 | 1500 (03) | 24 | 100 | 2,3 | 150 | 110 | 28 | 1 |
| 16.115.60 | 2000 (10) | 12 | 135 | 8,4 | 150 | 110 | 28 | 1,2 |
| 16.115.61 | 2000 (12) | 24 | 135 | 4 | 150 | 110 | 28 | 1,2 |



Maxi pompa RULE 3700 e 4000 ad immersione

Motore a lunga durata con cuscinetti a lubrificazione permanente e raffreddamento ad acqua. Doppio isolamento che riduce drasticamente la possibilità di elettrolisi dell'alberino. Carcassa in acetal, base a scatto.

| Codice | Modello | V | Portata l/min | Consumo A | Prevalenza m | Altezza mm | Bocca Ø mm | Base mm |
|-----------|-------------|----|---------------|-----------|--------------|------------|------------|---------|
| 16.118.12 | 3700 (14 A) | 12 | 237 | 15,5 | 6,3 | 184 | 38 | 120 |
| 16.118.24 | 3700 (16 A) | 24 | 237 | 6,9 | 6,3 | 184 | 38 | 120 |
| 16.119.12 | 4000 (56 D) | 12 | 256 | 15,5 | 6,3 | 197 | 50 | 120 |
| 16.119.24 | 4000 (56 D) | 24 | 256 | 6,9 | 6,3 | 197 | 50 | 120 |



Pompa RULE Mate ad immersione completamente automatica

Pompe antistatiche eco-friendly con sensore elettronico. Quando l'acqua raggiunge 7 cm la pompa parte e si arresta quando l'acqua è totalmente prosciugata. Sensore ad effetto FIELD che non fa partire la pompa se è presente olio ottenendo così il rispetto dell'ambiente.

| Codice | Codice Rule | V | Portata l/min | Consumo A | Altezza mm | Larghezza mm | Bocca Ø mm |
|-----------|-------------|----|---------------|-----------|------------|--------------|------------|
| 16.020.15 | RM1500A | 12 | 97 | 7 | 150 | 150 | 25/28 |
| 16.020.20 | RM2000A | 12 | 129 | 12 | 150 | 150 | 25/28 |
| 16.020.21 | RM2000A-24 | 24 | 129 | 6,5 | 150 | 150 | 25/28 |



Pompa RULE Mate ad immersione completamente automatica

Pompe antistatiche eco-friendly con sensore elettronico. Quando l'acqua raggiunge 5 cm la pompa parte e si arresta quando l'acqua è totalmente prosciugata. Sensore ad effetto Field che non fa partire la pompa se è presente olio ottenendo così il rispetto dell'ambiente.

| Codice | Codice Rule | V | Portata l/min | Consumo A | Bocca Ø mm | Altezza A mm | Larghezza B mm |
|-----------|-------------|----|---------------|-----------|------------|--------------|----------------|
| 16.020.51 | RM500B | 12 | 35 | 1,8 | 19 | 111 | 72 |
| 16.020.76 | RM800B | 12 | 55 | 3,0 | 19 | 111 | 72 |
| 16.020.77 | RM800B-24 | 24 | 55 | 1,6 | 19 | 111 | 72 |
| 16.020.12 | RM1100B | 12 | 72 | 3,8 | 25/28 | 111 | 72 |
| 16.020.13 | RM1100B-24 | 24 | 72 | 2,1 | 25/28 | 111 | 72 |

