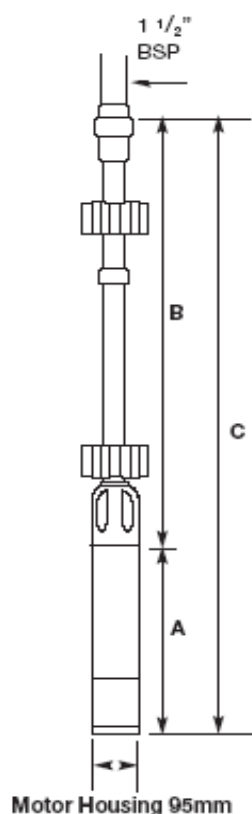


DATI TECNICI



| Serie n° | Potenza (Kw/CV) | Volt | Amp | | A | B | C |
|-----------|-----------------|------|--------|-------|-----|------|------|
| | | | Regime | Start | | | |
| SM0222101 | 0,75 - 1,0 | 240 | 5,4 | 30 | 460 | 860 | 1320 |
| SM0222103 | 0,75 - 1,0 | 415 | 2 | 10 | 390 | 860 | 1250 |
| SM0412101 | 0,75 - 1,0 | 240 | 5,4 | 30 | 460 | 850 | 1310 |
| SM0412103 | 0,75 - 1,0 | 415 | 2 | 10 | 390 | 850 | 1240 |
| SM0422201 | 1,50 - 2,0 | 240 | 10,8 | 45 | 520 | 940 | 1460 |
| SM0422203 | 1,50 - 2,0 | 415 | 3,8 | 19 | 460 | 940 | 1400 |
| SM0612151 | 1,10 - 1,5 | 240 | 8,7 | 34 | 460 | 850 | 1310 |
| SM0612153 | 1,10 - 1,5 | 415 | 2,9 | 15 | 420 | 850 | 1270 |
| SM0622301 | 2,20 - 3,0 | 240 | 14 | 55 | 520 | 940 | 1460 |
| SM0622303 | 2,20 - 3,0 | 415 | 5,3 | 27 | 520 | 940 | 1460 |
| SM1012201 | 1,50 - 2,0 | 240 | 10,8 | 45 | 520 | 890 | 1410 |
| SM1012203 | 1,50 - 2,0 | 415 | 3,8 | 19 | 460 | 890 | 1350 |
| SM1022301 | 2,20 - 3,0 | 240 | 14 | 55 | 520 | 1010 | 1530 |
| SM1022303 | 2,20 - 3,0 | 415 | 5,3 | 27 | 520 | 1010 | 1530 |
| SM1512301 | 2,20 - 3,0 | 240 | 14 | 55 | 520 | 900 | 1420 |
| SM1512303 | 2,20 - 3,0 | 415 | 5,3 | 27 | 520 | 900 | 1420 |

CONDIZIONI OPERATIVE

Per assicurare le prestazioni ottimali è opportuno osservare le seguenti condizioni operative:

- Temperatura massima dell'acqua 30°C
- Temperatura massima dell'ambiente per quadro di controllo 50°C

Tutte le pompe Mono a rotore elicoidale sono adatte per essere installate in pozzi di almeno 100 mm di diametro. Gli stabilizzatori sono forniti di misura superiore in modo da poter essere tagliati in loco secondo le misure del pozzo.

Lunghezza massima (m) del cavo di collegamento tra il quadro e la pompa

| Pompa monofase 240 V | | | | | | |
|----------------------|------------------|------------------|--------------------|-----|-----|-----|
| Motore (Kw) | Amp max a regime | Approx Amp start | Sezione cavo - mmq | | | |
| | | | 2,5 | 4 | 6 | 10 |
| 0,75 | 5,4 | 30 | 65 | 105 | 160 | |
| 1,1 | 8,7 | 34 | 50 | 75 | 115 | 190 |
| 1,5 | 10,8 | 45 | 36 | 60 | 90 | 145 |
| 2,2 | 14 | 55 | 25 | 40 | 60 | 100 |

| Pompa trifase 415 V | | | |
|---------------------|----------------|--------------------|-----|
| Motore (Kw) | Corrente (Amp) | Sezione cavo - mmq | |
| | | 2,5 | 4 |
| 0,75 | 2,0 | | |
| 1,1 | 2,9 | 285 | |
| 1,5 | 3,8 | 225 | 360 |
| 2,2 | 5,3 | 165 | 255 |

ACCESSORI

- Galleggiante
- Quadro per pompa monofase
- Quadro per pompa trifase
- Cavo elettrico
- Kit giunzione cavi
- Cavo acciaio sostegno pompa
- Sonde di livello