

Elettropompa autodescante in acciaio INOX

JS

Applicazioni: Adduzione e distribuzione di acqua pulita in ambito domestico, civile e agricolo;
Alimentazione di impianti di sollevamento e sistemi di pressurizzazione;
Particolarmente indicata in ambienti che richiedono elevata resistenza alla corrosione;
Travaso di liquidi non aggressivi e privi di corpi solidi in sospensione.

MATERIALI

Corpo Motore: Rame;
Girante: in Acciaio INOX;
Testa della Pompa: in Acciaio INOX.

| | | | |
|------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Codice | 1085660 | 1085680 | 1085699 |
| Modello | JS60 | JS80 | JS100 |
| Voltaggio | AC 220-240 V | AC 220-240 V | AC 220-240 V |
| Frequenza | 50 Hz | 50 Hz | 50 Hz |
| Potenza | 370 W | 550 W | 750 W |
| HP | 0,50 Hp | 0,75 Hp | 1,00 Hp |
| Prevalenza | 35 mt. | 40 mt. | 45 mt. |
| Profondità Max. | 8 mt. | 8 mt. | 8 mt. |
| Portata Max. | 38 l/min. | 43 l/min. | 49 l/min. |



Classe di Sicurezza
Classe I



Grado di Protezione
IPX4

Cavo: H05RN-F3x1.00mm²x0.3 con WDE plug

Attacchi in Entrata/Uscita: 1" x 1"