



DR STEEL 25 FV

Pompes submersibles en acier INOX 304 pour eaux claires ou peu chargées



Les électropompes DR STEEL sont des pompes de type submersible pour usage domestique, adaptée au relevage des eaux claires ou d'infiltration pouvant contenir des corps solides jusqu'à 10 mm de diamètre. Leur conception spéciale avec flotteur de commande vertical permettent à ces pompes d'être installées dans des regards avec dimensions étroites.

Caractéristiques générales

Pompe

- Corps de pompe en acier inox 304.
- Roue en acier inox 304.
- Crépine d'aspiration en acier inox 304.
- Sortie verticale en 1"1/4
- Double garniture mécanique à bain d'huile en carbure de silicium/graphite/alumine + joint V-ring en contact direct avec le liquide.
- Profondeur d'immersion maximale : 10m
- Nombre maxi. de démarrage/h : 10
- Installation fixe ou portable en position verticale

Caractéristiques techniques

Utilisation

- Liquide pompé : eaux claires ou peu chargées et d'une manière générale non agressives.
- PH compris entre 6 et 14
- Plage de température du liquide pompe : 0 °C à +40 °C en usage domestique (90 °C maxi. 3 min).

DR STEEL Roue Vortex



| Modèle | Code | Caractéristiques | Caractéristiques hydrauliques | | | | | |
|----------------|--------|--|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| DR STEEL 25 FV | 137607 | <ul style="list-style-type: none"> • Mono 230V - 50 Hz - 0,25 kW - 2.3A • Double garniture mécanique • Roue vortex acier chrome-niquel • Refoulement ø 1"1/4 • ø passage : 10mm | Q m ³ /h | 0 | 1.8 | 3.6 | 5.4 | 7.2 |
| | | | H (mCE) | 8.5 | 7 | 5.7 | 4 | 1.3 |

Encombres (mm)

| | A | B | C | H1 | L1 | Poids (Kgs) |
|----------------|-------|-----|--------|-----|----|-------------|
| DR STEEL 25 FV | 168.5 | 299 | G1"1/4 | 130 | 90 | 7 |

