

DR STEEL 25 F.V

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



DR STEEL 25 F.V
Code : 137607

1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Pompe de haute technologie, moderne et robuste, 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.

Pompe

- Corps de pompe en acier chrome-nickel 304.
- Roue en acier chrome-nickel 304.
- Crépine d'aspiration en acier chrome-nickel 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.

Moteur

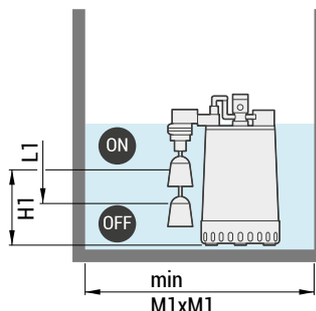
- Arbre rotor en acier AISI 420.
- Protection thermo-ampèremétrique en Mono.
- Version AUT en Mono équipée d'un interrupteur de niveau réglable pour un fonctionnement automatique.
- Pompe livrée avec un câble de 10 m
- Prise normalisée Mono 230V.

2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Utilisation

- Liquide pompé : eaux claires ou peu chargées et d'une manière générale non agressives.
- PH compris entre 6 et 14
- Granulométrie à travers la grille d'aspiration : 10 mm,
- Plage de température du liquide pompe : 0 °C à +40 °C en usage domestique (90 °C maxi. 3 min).
- Flotteur vertical pour emplacement restreint

Code	Désignation	Caractéristiques électriques			Caractéristiques hydrauliques				
		Alimentation	Puissance (kW)	Ampérage	Q m ³ /h	0	1,8	3,6	5,4
137607	DR STEEL 25 AUT. F.V.	1 x 230 V	0,25	2,3	8,5	7	5,7	4	1,3



Dimensions d'encombrement (mm)

Désignation	A	B	C	D	H	L	M	H1	L1	M1
DR STEEL 25 F.V	170	10	300	G 1" 1/4	385	145	350	155	65	300

JETLY

28, rue de Provence - CS 60490 - Z.A.C. de Chesnes La Noirée
38297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER Cedex
Tél. 04 74 94 18 24 - Télécopie 04 74 95 62 07
Internet <http://www.jetly.fr> - E.mail info@jetly.fr

DISTRIBUÉ PAR