



DPC

DRENA-LINE EAUX CLAIRES

- Dimensions compactes
- Fonctionnement permanent
- Sélecteur manuel - automatique
- Aspiration basse intégrée
- Entrée de câble étanche surmoulé



DESCRIPTION

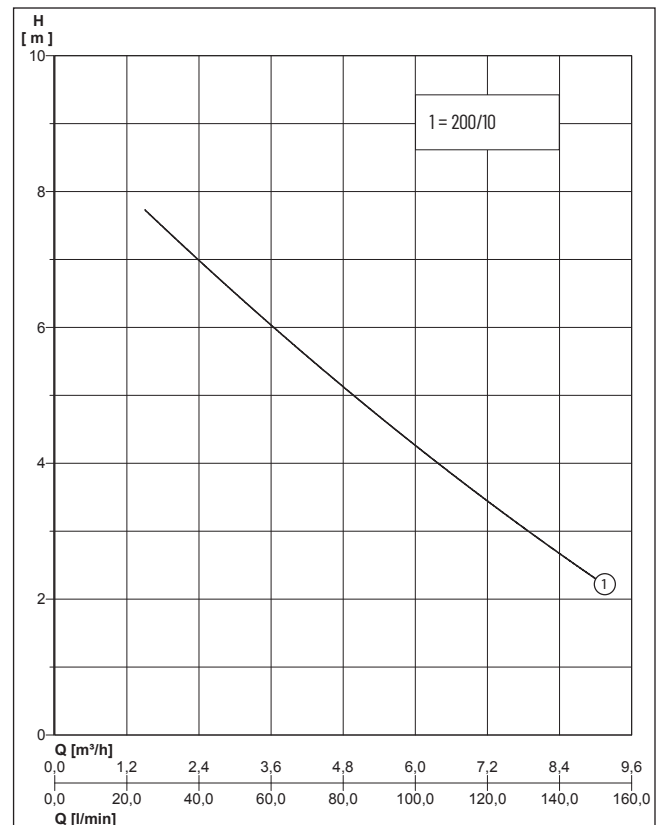
La pompe submersible DPC pour eaux claires est conçue pour des applications domestiques comme le drainage d'eau d'infiltration, le pompage d'eau de puits, bassins ou citernes.

Clapet de non retour et raccord porte-caoutchouc adaptable pour tuyaux de 3/4 ou ø 25-32, fournis.

UTILISATION

- Drainage eaux d'infiltration, relevage eaux de pluie de grille ou puisard
- Vidange pièces diverses, cuves et puits

PRESTATION



Type	Hauteur H (m)	3	4	5	6	7	8	9
DPC 200/10	Débit Q [m³/h]	7,7	6,4	4,7	3,5	2,5	1,5	0,7

DPC

DRENA-LINE - EAUX CLAIRES

DONNÉES MÉCANIQUES

Passage libre	5 mm	Submersible	Oui
Chambre à huile	Oui	Garniture mécanique	Graphite. Lubrifiés en chambre d'huile
Arbre	Acier Inoxydable X 8 CrNi 18-9 (AISI 303)	Contre-face	Céramique. Lubrifiés en chambre d'huile
Roue	Technopolymère	Température max. du liquide	40 °C
Corps du moteur	Acier Inoxydable X 8 CrNi 18-10 (AISI 304)	Profondeur de plongée	7 m
Corps de pompe	Technopolymère	Poids	5,6 kg

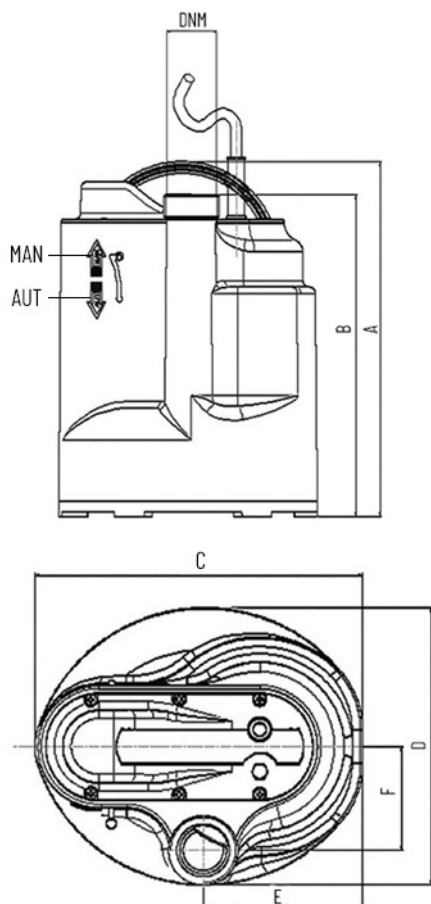
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Tension	1/N/PE~230 V	Indice de protection	IP 68
Puissance moteur P1	0,65 kW	Classe d'isolation	F
Intensité	2,9 A	Fiche	Sécurité
Câble électrique	10m H05RN-F	Vitesse de rotation	2850 rpm

DPC

Type	Art.-Nr.
DPC 200/10	N1080110

DPC



DIMENSIONS [mm]

Type	A	B	C	D	E	F	DNM
DPC 200/10	273	148	200	170	97	63	1 1/4»