# PENTAIR JUNG PUMPEN

# DPC

## EAUX CLAIRES DRENA-LINE

- Dimensions compactes
- Fonctionnement permanent
- Sélecteur manuel
  - automatique

- Manual-automatique interrupteur
- Aspiration basse intégrée
- Entrée de câble étanche surmoulé



#### **DESCRIPTION**

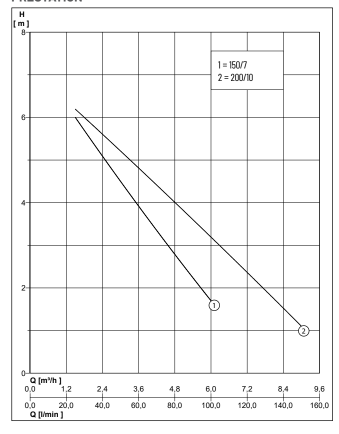
La pompe submersible DPC pour eaux claires est conçue pour des applications domestiques comme le drainage d'eau d'infiltration, le pompage d'eau de puisards, bassins ou citernes.

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**



Туре	Hauteur H (m)	3	4	5	6	7	8	9
DPC 150/7	Débit Q [ m³/h ]	6,2	5,6	4,9	4,2	3,4	2,5	1,5
DPC 200/10		8,0	7,3	6,6	5,6	4,7	3,6	2,3

1

## **DONNÉES MÉCANIQUES**

Passage libre	3 mm	Corps de pompe	Technopolymère
Chambre à huile	Oui	Submersible	Oui
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	Profondeur de plongée	7 m
	( AISI 304 )	Poids	5,6 kg

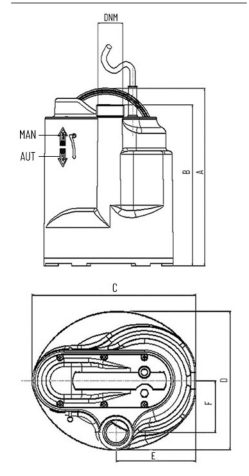
## **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Tension	1/N/PE~230 V	Classe d'isolation	F
Câble électrique	10m H05RN-F	Fiche	Sécurité
Indice de protection	IP 68	Vitesse de rotation	2850 rpm

### DPC

Туре	ArtNr.	Puissance moteur P1	Intensité	Garniture mécanique
DPC 150/7	N1080130	0,33 kW	1,4 A	Double garniture à lèvre en chambre à huile, en contact avec une bague à revêtement céramique
DPC 200/10	N1080110	0,65 kW	2,9 A	Double garniture lubrifiée à l'huile. Garniture primaire : garniture mécanique en graphite/céramique garniture secondaire : joint d'étanchéité à lèvres

### DPC



# DPC

# EAUX CLAIRES DRENA-LINE

# DIMENSIONS [mm]

Туре	Α	В	С	D	F	DNM	Е	
DPC 150/7	273	148	200	170	63	11/4"	97	
DPC 200/10	273	148	200	170	63	11/4"	97	