

POMPE RELEVAGE EAUX CLAIRES



DPC - Pompe submersible pour eaux claires

UTILISATION

Applications domestiques pour le drainage d'eaux d'infiltration, le relevage d'eaux pluviales à partir d'un regard ou d'un puisard, vidange de bassins, citernes, cuves, puits...

et raccords plastique adaptable tuyau 3/4" et ø 25-32 mm
Automatisée par flotteur intégré.

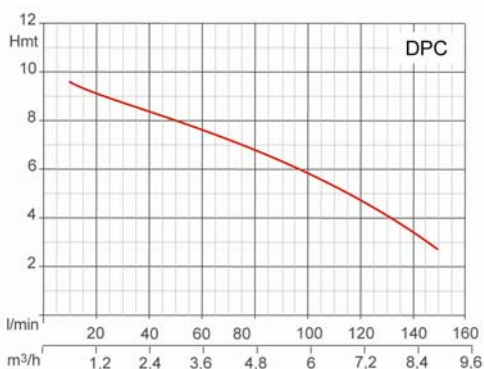
CONSTRUCTION

Moteur électrique monophasé avec condensateur permanent et protection thermique incorporés
Degré de protection IP 68 - Isolation classe F
Chambre de connexion câble complètement isolé
Vitesse de rotation 2850 t/min
Équipée d'un clapet anti-retour

LIMITES D'UTILISATION

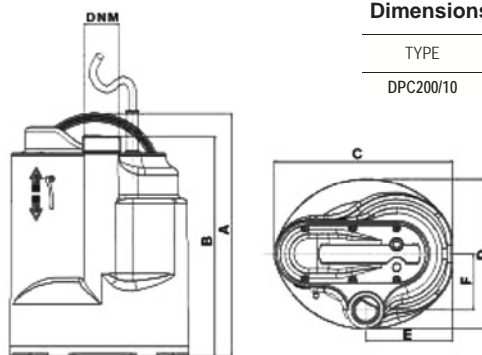
Liquide : eaux claires
Température maxi du liquide 40°C
Profondeur d'immersion maxi 7 m,
Niveau minimum d'assèchement 3 mm (fonctionnement manuel)
30 mm (fonctionnement automatique)
Granulométrie maxi 5 mm

TYPE	Tension V cc	P Abs. kW	Intensité A	Ø refolement inch	Câble HO5 RN-F longueur (m)	230 V mono Auto	
						CODE	P.u. HT €
DPC 200/10	230	0,65	2,9	1" 1/4	10	215 927	266,26



Dimensions (mm)

TYPE	A	B	C	D	E	F	DNM	Kg
DPC200/10	273	148	200	170	97	63	1" 1/4	5,6



BPS - Vide cave eaux claires

UTILISATION

Vide cave, vidange de garages, de sous-sols, de fosses, eaux pluviales, arrosages par écoulement

Orifice mâle 3/4",
Livrée avec manchette de refolement
Automatisée par flotteur

CONSTRUCTION

Corps de pompe, couvercle, turbine ouverte polypropylène GF
Crépine en Nylon, Arbre en acier inox (SUS304)
Étanchéité par garniture mécanique céramique/ carbone + bague à lèvres

LIMITES D'UTILISATION

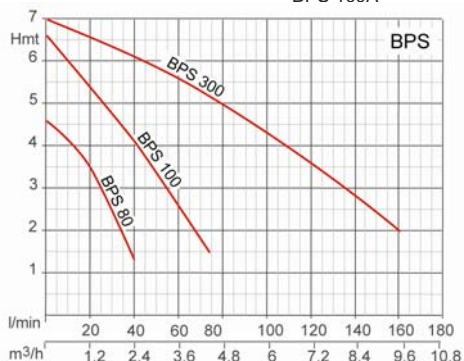
Usage intermittent
Passage 3 mm,
Température du liquide 40°C
Immersion maximum 7 m.
Utilisation intérieure.

TYPE	P2 utile W	Intensité A	Ø refolement mm	Automatisation par flotteur	Câble HO5RN-F longueur (m)	230 V mono Auto	
						CODE	P.u. HT €
BPS 80	80		19	NON	3 m	237 124	83,19
BPS 100 A	100		25	OUI	3 m	237 183	111,40
BPS 300 A	300		40	OUI	5 m	237 213	242,88



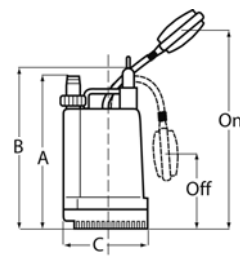
BPS 80

BPS 100A



Dimensions (mm)

TYPE	A	B	C	On	Off	kg
BPS 80	215	240	155	-	-	
BPS 100 A	240	270	155	450	70	3,1
BPS 300 A	320	370	196	550	70	7,0

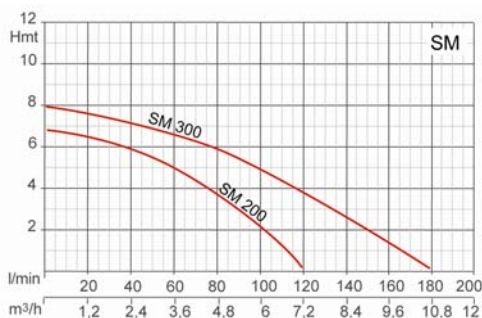


POMPE RELEVAGE EAUX CLAIRES

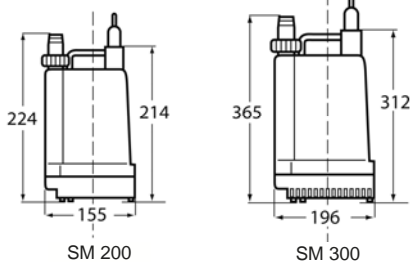


SM 200

SM 300



Dimensions (mm)



SM - Vide cave eaux claires

UTILISATION

Vide cave, vidange de garages, de sous-sols, de fosses, eaux pluviales, arrosages par écoulement

mécanique céramique/carbone + bague à lèvres
Livrée avec manchette de refoulement

CONSTRUCTION

Corps de pompe, couvercle, turbine ouverte polypropylène GF- Crépine en Nylon - Arbre en acier inox Aisi 304 - Etanchéité par garniture

LIMITES D'UTILISATION

Usage intermittent - Passage 3 mm, Température du liquide 40°C, Immersion maximum 7 m, Utilisation intérieure

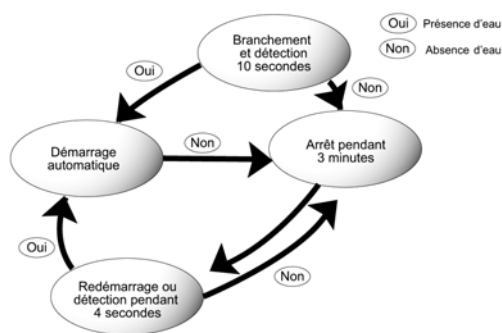
TYPE	P2 utile W	Intensité A	Ø refoulement mm	Câble H05RNF longueur (m)	Poids Kg	230 V mono Auto	
						CODE	P.u. HT €
SM 200	200		32	3 m	4,5	237 256	173,45
SM 300	250		40	5 m	6,8	237 264	216,20

Principe de fonctionnement

Quand la pompe est mise sous tension, le dispositif met la pompe en service pendant 10 secondes, ce qui permet au dispositif de détecter la présence d'eau par contrôle de la charge moteur,

- a) **niveau haut**, présence d'eau (moteur chargé) la pompe continue à fonctionner jusqu'à ce que le système détecte le niveau bas (baisse de charge),
- b) **niveau bas**, absence d'eau (moteur à vide) la pompe s'arrête pendant environ 3 minutes puis redémarre pendant environ 4 secondes (détection niveau d'eau),

Ce cycle s'effectue de manière périodique toutes les trois minutes environ, Ce cycle est interrompu lorsque la pompe est débranchée, Il faut toujours prévoir un clapet anti-retour sur le refoulement



Régulation automatique électronique SANS FLOTTEUR

KVC 1 - KIT vide-cave 200 W

UTILISATION

Vide cave, vidange de garages, de sous-sols, de fosses, eaux pluviales, arrosages par écoulement

CONTENU

Pompe SM 200 : Corps en polypropylène
Crépine en nylon - Arbre en acier Inox
Ø Refoulement 32 mm. - Passage 3 mm.

Raccord laiton : 3 pièces droit - mâle cannelé
Tuyau : Ø 30 mm. - Longueur 12,5 m.
Tissé aplatissable polyester revêtu PVC



TYPE	Détails	CODE	P.u. HT €
KIT SM 200	Pompe SM 200 et éléments d'installation	237 604	225,60

KVC 2 - KIT vide-cave 250 W

UTILISATION

Vide cave, vidange de garages, de sous-sols, de fosses, eaux pluviales, arrosages par écoulement

CONTENU

Pompe SM 300 : Corps en polypropylène
Crépine en nylon - Arbre en acier Inox
Ø Refoulement 40 mm. - Passage 3 mm.

Raccord laiton : 3 pièces droit - mâle cannelé
Tuyau : Ø 40 mm. - Longueur 12,5 m.
Tissé aplatissable polyester revêtu PVC



TYPE	Détails	CODE	P.u. HT €
KIT SM 300	Pompe SM 300 et éléments d'installation	237 612	281,20