

pompes de relevage

eaux claires

eaux claires : pompes pour eaux pluviales, de ruissellement ou d'infiltration; vidange de puits, piscines et bassins; assèchement d'eaux troubles peu sales ; transvasement de réservoirs, de cuves. granulométrie 1 à 10mm.

TOP FLOOR SERPILLIÈRE pompe d'assèchement



DÉBIT en m³/h					
0	1,2	2,4	4,8	6	8
9	8	7	5	4	2

Pression en mètres de colonne d'eau

ASSECHÈMENT JUSQU'À 2mm, IMMERSION MAXI 3m. REFROIDISSEMENT DU MOTEUR PAR LE LIQUIDE POMPE. TURBINE NORYL, CORPS FIBRE DE VERRE RENFORCÉ, DOUBLE GARNITURE MÉCANIQUE, LUBRIFICATION HUILE, PROTECTION IP68, ISOLATION CLASSE F. livrée avec câble 5m.

REF	D x H	kW	V	A	µf	DESIGNATION	REFERENCE	P.U. € H.T.	R.	COL.
fil 1"¼	0,15x0,26m	0,37	230	2,0	10	TOP2 FLOOR	BA2002	260,00	A	1



FACILITE LE NETTOYAGE DE LOCAUX INONDÉS GRÂCE À UNE ASPIRATION BASSE 2mm

NOVA vide-cave et épuisement



DÉBIT en m³/h					
1,2	3	4,5	6	9	12
4,3	3	2	1	-	-
5,6	4,9	4,2	2,8	-	-
6,9	5,8	5,2	4,6	3,4	-
8,9	8,3	7,8	6,6	5	-
8,9	8,3	7,8	6,6	5	-
8,9	8,3	7,8	6,6	5	-

Pression en mètres de colonne d'eau

SECTION DE PASSAGE 10mm (5mm pour 180), POUR EAUX TROUBLES SANS FIBRES. **AUT** : MODÈLE AVEC BRAS D'ENCLÈCHEMENT AUTOMATIQUE. livrée avec câble 5m.

REF	D x H	kW	V	A	µf	DESIGNATION	REFERENCE	P.U. € H.T.	R.	COL.
tar 1"¼ can 25	0,30x0,35m	0,22	230	1,1	5	180 AUT M	BA2100	190,00	A	1
tar 1"¼	0,15x0,25m	0,22	230	1,5	8	200 M	BA2101	251,00	A	1
tar 1"¼	0,15x0,35m	0,22	230	1,5	8	300 AUT M	BA2102	206,00	A	1
tar 1"¼	0,15x0,25m	0,55	230	3,4	14	600 AUT M	BA2103	425,00	A	1
tar 1"¼	0,15x0,25m	0,55	230	3,4	14	600 M	BA2104	412,00	A	1
tar 1"¼	0,15x0,25m	0,55	400	1,6	-	600 T	BA2105	451,00	A	1



VERTY NOVA bras incorporé



DÉBIT en m³/h					
0	2,4	3,6	4,8	6	9
6,2	5	4	3	2	-
9	8	7,5	6,7	6	3

Pression en mètres de colonne d'eau

ENCOMBREMENT RÉDUIT ; POUR PUISARDS MINI 20x20cm, ÉPUISEMENT JUSQU'À 3mm, FLOTTEUR AUTOMATISME DISSIMULÉ DANS LA POMPE ET FACILEMENT ACCESSIBLE POUR L'ENTRETIEN. COMMUTEUR AUTO/MANUEL. GRANULOMÉTRIE MAXI 5mm. CORPS, TURBINE, DIFFUSEUR EN TECHNO POLYMERÉ, ARBRE ACIER INOX. GARNITURE MÉCANIQUE NBR. PROTECTION IP68, ISOLATION CLASSE F. NIVEAU ENCLÈCHEMENT 200 : 110mm, 400 : 155mm, COUPURE 45mm. livrée avec câble 10m

REF	L x l x H	kW	V	A	DESIGNATION	REFERENCE	P.U. € H.T.	R.	COL.
fil 1"¼	0,16x0,23 x0,29	0,22	230	1,3	200 AUT M	BA2111	212,00	A	1
fil 1"¼	0,16x0,23 x0,32	0,40	230	2,6	400 AUT M	BA2112	290,00	A	1



pompage

MIZAR CORPS INOX vide-cave et épuisement



DÉBIT en m³/h					
1,2	3	4,5	6	9	12
5,5	4,5	3,5	2,0	-	-
7	6	5,5	4,5	2,5	-

Pression en mètres de colonne d'eau

SECTION DE PASSAGE 10mm. POMPE IMMERGÉE DE RELEVAGE AVEC FLOTTEUR DE COMMANDE. CORPS INOX. MOTEUR REFROIDI PAR LE LIQUIDE POMPE, PERMET UN USAGE EN PARTIE HORS DE L'EAU. PROTECTION IP68. ISOLEMENT CLASSE F. livrée avec câble 10m

REF	L x l x H	kW	V	A	µf	DESIGNATION	REFERENCE	P.U. € H.T.	R.	COL.
tar 1"¼	0,15x0,24m	0,5	230	2,2	8	30 AUT M	BA2221	289,00	A	1
tar 1"¼	0,15x0,26m	0,7	230	2,9	10	60 AUT M	BA2222	304,00	A	1



UNILIFT



DÉBIT en m³/h					
0	2	4	6	8	-
5,2	3	1,4	-	-	-
5,2	4,2	3,5	2,7	1,2	-

Pression en mètres de colonne d'eau

CC5 CORPS DE POMPE et ROUES SEMI OUVERTE EN COMPOSITE, CREPINE INOX. DIAMÈTRE DE PASSAGE 10mm. NIVEAU D'ASPIRATION MINIMUM 5mm. IMMERSION MAXI 10m. CLAPET ANTI RETOUR, FLOTTEUR. **KP150** VOLUTE, ROUE, CORPS DE POMPE EN ACIER INOX, DIAMÈTRE DE PASSAGE 10mm. FLOTTEUR VERTICAL. livrée avec câble 10m, KP avec flotteur vertical.

REF	L x l x H	kW	V	A	DESIGNATION	REFERENCE	P.U. € H.T.	R.	COL.
tar 1"¼	D0,16x0,31m	0,23	230	1	CC5 AUT M	BA2131	209,00	A	1
tar 1"¼	D0,15x0,23m	0,24	230	1,3	KP150 AUT M	BA2141	315,00	A	1



OMA2 flotteur de commande vertical

DÉBIT en m³/h					
0	2	3,5	6	9	11
7,5	6,8	6	5	3	-

Pression en mètres de colonne d'eau

SECTION DE PASSAGE 10mm. POMPE IMMERGÉE DE RELEVAGE AVEC FLOTTEUR DE COMMANDE VERTICAL POUR PUISARDS FAIBLE DIMENSION. CORPS ET TURBINE VORTEX MATÉRIEAUX COMPOSITE. PROTECTION IP68. livrée avec câble 10m.

REF	L x l x H	kW	V	A	µf	DESIGNATION	REFERENCE	P.U. € H.T.	R.	COL.
tar 1"¼	0,21x0,18 x0,32 m	0,15	230	1,6	8	OMA2 AUT M	BA2121	605,00	A	1

