

pompes de relevage

eaux usées chargées – pompes d'assainissement

eaux usées : relevage des eaux ménagères : lavabos, douches, évier, baignoires, machines à laver, fosses septiques, tertres filtrants. granulométrie 25mm.

FEKA 600 VORTEX



SECTION DE PASSAGE 25mm. AUT: MODÈLE AVEC BRAS D'ENCLÈCHEMENT AUTOMATIQUE

DÉBIT en m³/h						livrée avec câble 5m.										
3	4,5	6	7,5	9	12	REF	D x H	kW	V	A	µf	DESIGNATION	REFERENCE	P.U. € H.T.	R.	COL.
6,4	6,1	5,7	5,3	4,9	4,1	fil 1"¼	0,19x0,36m	0,55	230	4,3	14	600 AUT M	BA2311	315,00	A	1
6,4	6,1	5,7	5,3	4,9	4,1	fil 1"¼	0,19x0,36m	0,55	230	4,3	14	600 M	BA2312	406,00	A	1
6,4	6,1	5,7	5,3	4,9	4,1	fil 1"¼	0,19x0,36m	0,55	400	1,7		600 T	BA2313	420,00	A	1

Pression en mètres de colonne d'eau



DG BLUE VORTEX

SECTION DE PASSAGE 35mm. AUT: AVEC FLOTTEUR D'ENCLÈCHEMENT AUTOMATIQUE

DÉBIT en m³/h						CORPS DE POMPE FONTE, CREPINE ET TURBINE COMPOSITE en MONO. DOUBLE GARNITURE MECANIQUE A BAIN D'HUILE. livrée avec câble 10m.										
0	7	14	18	21	25	REF	L x l x H	kW	V	A	µf	DESIGNATION	REFERENCE	P.U. € H.T.	R.	COL.
7,6	5,5	4,2	1,6			tar 1" ½	0,18x0,26 x0,34m	0,37	230	2,8	8	BLUE 50 AUT	BA2322	361,00	A	1
10,1	8,5	7,2	4,2	2,6		tar 1" ½	0,18x0,26 x0,37m	0,55	230	4,1	14	BLUE 75 AUT	BA2323	402,00	A	1
11,6	10,2	9,8	7,4	5,9	4,4	tar 1" ½	0,18x0,26 x0,37m	0,75	230	5,7	20	BLUE 100 AUT	BA2325	464,00	A	1

Pression en mètres de colonne d'eau



AX LELLI VORTEX



SECTION DE PASSAGE 35mm (0,8-15), 30mm(1,2-15) et 50mm(1,5-20) positionnement arrière de la turbine limite les risques de cavitation

DÉBIT en m³/h						ROUE VORTEX POUR EAUX USÉES : ENVELOPPE MOTEUR, TURBINES EN ACIER INOX. MOTEUR A BAIN D'HUILE. CORPS INOX. GARNITURE CARBURE DE SILICIUM. ISOLATION CLASSE F. MG : FLOTTEUR INCORPORÉ. livrée avec câble 5m (10m pour 1,5-20MG).										
3	6	9	12	24	30	REF	D x H	kW	V	A	µf	DESIGNATION	REFERENCE	P.U. € H.T.	R.	COL.
6	4,7	3	1,5	-	-	tar 1" ½	0,20x0,37m	0,60	230	3,1	12,5	AX 0,8-15	BA2230	435,00	A	1
6	4,7	3	1,5	-	-	tar 1" ½	0,20x0,37m	0,60	230	3,1	12,5	AX 0,8-15MG	BA2231	479,00	A	1
10	8	6	4,2	-	-	tar 1" ½	0,20x0,41m	0,90	230	4,6	20	AX 1,2-15	BA2233	485,00	A	1
10	8	6	4,2	-	-	tar 1" ½	0,20x0,41m	0,90	230	4,6	20	AX 1,2-15MG	BA2232	531,00	A	1
10,5	10,2	9,4	8,6	5,3	3,5	tar 2"	0,23x0,48m	1,10	230	6,7	40	AX 1,5-20	BA2235	905,00	A	1
10,5	10,2	9,4	8,6	5,3	3,5	tar 2"	0,23x0,48m	1,10	230	6,7	40	AX 1,5-20MG	BA2234	953,00	A	1

Pression en mètres de colonne d'eau



pompage

SKIPPER INOX VORTEX



SECTION DE PASSAGE 60mm(200), 80mm(300). ROUE VORTEX POUR EAUX USÉES

DÉBIT en m³/h						ENVELOPPE MOTEUR, TURBINE EN ACIER INOX, MOTEUR A BAIN D'HUILE. SANS FLOTTEUR. livrée avec câble 10m.										
6	12	18	24	30	36	REF	D x H	kW	V	A	µf	DESIGNATION	REFERENCE	P.U. € H.T.	R.	COL.
10	9	8	7	5	3	tar 2" ½	0,26x0,47m	1,5	230	11	50	200 M	BA2236	1 314,00	A	1
10	9	8	7	5	3	tar 2" ½	0,26x0,47m	1,5	400	4		200 T	BA2237	1 324,00	A	1
13	11	10	9	8	7	tar 3"	0,27x0,50m	2,25	400	6,2		300 T	BA2238	1 617,00	A	1

Pression en mètres de colonne d'eau



rotation basse vitesse : moins d'usure en usage permanent.

HYDRO 1450tr/mn VORTEX

DÉBIT en m³/h						MOTEUR 1450TR/MN ASYNCHRONE EN CHAMBRE SECHE. PROTECTION IP68, ISOLATION CLASSE F. CORPS, ROUE, PIEDS EN FONTE. ARBRE ET VISSERIE INOX. ROUE VORTEX. LIVREE AVEC CONTRE BRIDE TARAUDEE										
14	36	43	54	72	90	REF	D x H	kW	V	A	µf	DESIGNATION	REFERENCE	P.U. € H.T.	R.	COL.
9,5	6,1	5,4	2,8			2" ½	0,38x0,56m	1,6	400	4,4		FL204 V	FT1711	1 125,00	A	1
7,3	5,7	5,3	4,0	2,2		3"	0,40x0,57m	2,2	400	6,5		FL304 V	FT1712	1 725,00	A	1
12	11,2	10,5	9,5	7,7	5,0	3"	0,45x0,62m	3,1	400	8,5		FL404 V	FT1713	2 515,00	A	1
36	54	72	90	108	144											
13,5	12,2	10,5	8,8	7	4,8	DN100	0,45x0,74m	6,6	400	13,8		FL704 V	FT1722	6 425,00	A	1
16,2	15,0	13,8	12,5	11	8	DN100	0,45x0,75m	7,5	400	16		FL904 V	FT1723	7 485,00	A	1

Pression en mètres de colonne d'eau

