

HYDRO VORTEX DILACERATRICE



POMPES SUBMERSIBLES D'ASSAINISSEMENT DN 50

0.75 à 2.2 kW

UTILISATION :

- Relevage des eaux usées, pluviales, industrielles ou collectives.
- Recyclage des fontaines publiques (pour version 1450 tr/min).

INSTALLATION :

- Fixe sur pied d'accouplement FP ou mobile FL.

CONSTRUCTION :

- Roue de type Vortex (V) ou Dilacératrice (D).
- Moteur asynchrone à bain d'huile, IPX8, classe F, S1 (service continu).
- Tensions : MONO 220÷240V ou TRI 400V (50 Hz) - possibilité TRI 230V (50Hz).
- Corps moteur et pompe en fonte, roue en fonte.
- Arbre et visserie en inox.
- Etanchéité par garniture mécanique simple en carbure de silicium (double carbure + chambre à huile sur FTR 315).
- Coude de refoulement taraudé 2".
- Coffret de démarrage sans flotteur en mono avec condensateur.
- Protection thermique incorporée dans le bobinage en mono (dans le coffret pour modèle 202).
- Température maximum du liquide : 40°C.
- Immersion maximum : 20 m, PH du liquide pompé : de 6 à 10.

OPTION :

- Coffret de commande en basse tension et flotteurs.

Nouveauté

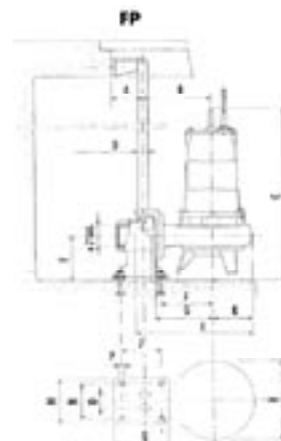
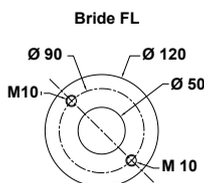
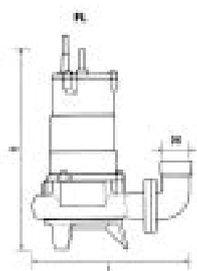


Désignation	Code	€		Q = débit en m3/h												
		Prix HT	kW	0	3.6	7.2	10.8	14.4	18	21.6	25.2	32.4	39.6			
VORTEX MOTEUR 1450 tr/min																
FL 104 mono V	G5A0010	895	0.75													
FL 104 tri V	G5A0020	830														
FL 154 mono V	G5A0030	966	1.10													
FL 154 tri V	G5A0040	939														
VORTEX MOTEUR 2900 tr/min																
FL 152 mono V	G5A004A	978	1.10													
FL 152 tri V	G5A004B	895														
FL 202 mono V	G5A004C	951	1.60													
FL 202 tri V	G5A004D	1016														
DILACERATRICE MOTEUR 2900 tr/min																
FL FTR 315 tri D	G5D0010	1758	2.20													

H M T = Hauteur manométrique totale en m (10 m CE = 1 bar)

ACCESSOIRES			
Supplément FP pied DN50.	G5E0010	252	
Coffret V1B	X4A306C	601	12 A
Bride d'adaptation F50.	G5E0023	95	

Pied de relevage droit avec sortie taraudée 2" et pièce de fixation.
 Voir accessoires électriques, page 2.20
 Support glissant, concerne les montages sur pied de la concurrence.



TYPE		DIMENSIONS en mm						
Monophasé	Triphasé	DN	Type	Passage	H	L	Câble	Poids kg
FL104 m / 152 m	FL 104 T / 152 T	2"	Femelle	40	450	350	10 m	29
FL 154 m / 202 m	FL 154 T / 202 T	2"	Femelle	50	480	355	10 m	35
-	FL FTR 315 T	2"	Femelle	-	540	373	10 m	42

TYPE		DIMENSIONS en mm																
Monophasé	Triphasé	A	B	C	D	E	F	G	K	I	J	M	N	O	P	Q	R	Poids kg
FP 104 m / 152 m	FP 104 T / 152 T	85	180	490	3/4"	130	135	150	110	310	110	125	110	38	15	150	230	32
FP 154 m / 202 m	FP 154 T / 202 T	85	180	525	3/4"	130	135	150	120	320	110	125	110	38	15	150	230	38
-	FP FTR 315 T	85	217	580	3/4"	130	177	192	111	353	110	125	110	38	15	150	220	45