

Vortex FI 50



Pompes de relevage submersibles

En inox 316



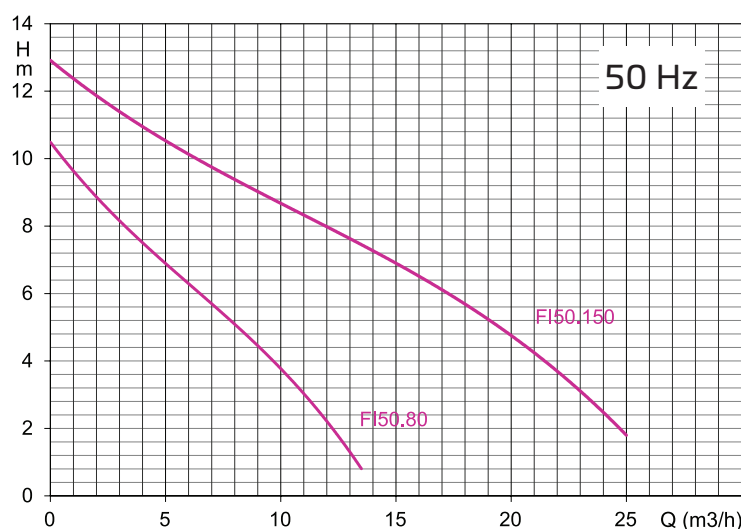
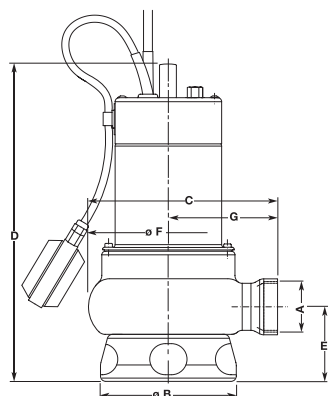
APPLICATIONS :

- Eaux chargées avec matières en suspension
- Liquides chimiquement agressifs



CARACTÉRISTIQUES :

- Profondeur d'immersion : 5 m maxi
- Température du fluide : 35°C
- Roue Vortex avec passage de 30 à 50 mm
- Roue, corps et arbre pompe en inox AISI 316
- Garniture mécanique carbure de silicium, joint viton
- Joint de corps en viton
- Moteur à bain d'huile classe F, IP 68, 2900 tr/min
- Avec ou sans flotteur (câble H05VV-F)
- Livré avec 10 m de câble H05VV-F



Type	Dimensions (mm)							Poids
	øA	B	C	D	E	F	G	Kg
FI 80	2"	176	214	358	88	180	124	10,5
FI 150	2"	176	214	398	88	180	124	13,5

Type	Tension	Puissance		Moteur		Passage	Raccordement	H (max)	Débit (max)	Longueur câble
	V	kW	CV	A	µF	ø mm	DN	m	m³/h	ml
FI 50.80.1M	1 x 230	0,6	0,8	5,0	16	30	2"	10,5	13,8	10
FI 50.80.1A	1 x 230	0,6	0,8	5,0	16	30	2"	10,5	13,8	10
FI 50.80.3	3 x 400	0,6	0,8	2,1	-	30	2"	10,5	13,8	10
FI 50.150.1M	1 x 230	1,1	1,5	9,4	30	50	2"	13,0	25,5	10
FI 50.150.1A	1 x 230	1,1	1,5	9,4	30	50	2"	13,0	25,5	10
FI 50.150.3	3 x 400	1,1	1,5	3,4	-	50	2"	13,0	25,5	10