



## Pompes de relevage submersible pour eaux usées SERIE VORTEX F

### CONSTRUCTION :

Les pompes de la série **VORTEX F** assurent le relevage de toutes les eaux usées.  
Granulométrie maximum : 50 mm.  
Câble de 10 M avec fiche normalisée.  
Disponible avec ou sans flotteur en version monophasée.  
Température maximum du liquide : + 40° C.  
Construction inox AISI 304 L.  
Turbine fonte.

### APPLICATION :

- Eaux ménagères.
- Lavabos, douches, éviers, baignoires, machine à laver, ...
- Fosses septiques, tertres filtrants.

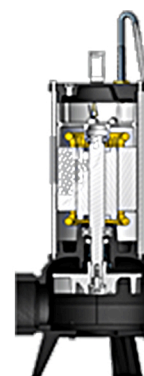
### MOTEUR :

- Indice de protection IP 68.
- Vitesse 2850 tours/minutes.
- Moteur à bain d'huile classe F.
- Double étanchéité dans une chambre à huile par joint à lèvres renforcée et garniture mécanique



MODELE	Q (m³/h)							
	2 M	4 M	6 M	8 M	10 M	12 M	14 M	16 M
F 50.75	21 m³/h	19 m³/h	15 m³/h	12 m³/h	6 m³/h	0 m³/h		
F 50.110	26 m³/h	21 m³/h	19 m³/h	15 m³/h	11 m³/h	6 m³/h	0 m³/h	
F 50.150	28 m³/h	25 m³/h	22 m³/h	18 m³/h	16 m³/h	10 m³/h	4 m³/h	0 m³/h
F 65.220	44 m³/h	39 m³/h	33 m³/h	26 m³/h	19 m³/h	15 m³/h	9 m³/h	1 m³/h

MODELE	PUISSANCE (kW)	INTENSITE		DIAMETRE DE SORTIE	DIAMETRE DE PASSAGE
		mono	tri		
F 50 75 1	0,75	7,7		2"	50 mm
F 50 75 3	0,75		2,8	2"	50 mm
F 50 110 1	1,1	8,9		2"	50 mm
F 50 110 3	1,1		3	2"	50 mm
F 50 150 1	1,5	9,8		2"	50 mm
F 50 150 3	1,5		3,7	2"	50 mm
F 65 220 3	2,2		6,1	2" 1/2	65 mm
SUPOLIJU	SUPPORT GLISSANT OLIJU				



### OPTIONS :

**Tuyau souple en PVC renforcé** en PVC rigide anti-choc pour le refoulement des eaux claires ou les eaux chargées (disponible en 50/63 mm).  
Jonction par collage PVC ou raccords PVC, ou type Plasson.



**Aquaguard 1** coffret de surveillance et de protection pour votre poste de relevage, il assure la protection pour 1 pompe de relevage.

**Option Drain-Alarm** pour un avertissement sonore en cas de niveau trop plein dans votre poste de relevage.