

POMES DE RELEVAGE SUBMERSIBLES EAUX USÉES - EAUX VANNES

Relevage de toutes les eaux usées et vannes domestiques (WC) et industrielles (sauf liquides fortement agressifs et abrasifs).

CONCEPTION

- Livrés avec 10 m de câble
- Prise normalisée et flotteur en version monophasée
- Moteur à bain d'huile équipé de protection thermique
- Enveloppe moteur INOX
- Arbre INOX AISI 316 (304 sur XI550)
- Étanchéité moteur par garniture mécanique carbure silicium/carbure silicium
- Turbine Vortex
- Technopolymère sur pompes ZXV1B, ZXV1A, Xi550
- Inox sur pompes SS1000, XVi10
- XVi10MSF : Version monophasée sans flotteur

LIMITES D'UTILISATION

- Température maxi liquide pompé : 40°C (35°C pour SS1000)



XI 550



ZXV1B - ZXV1A

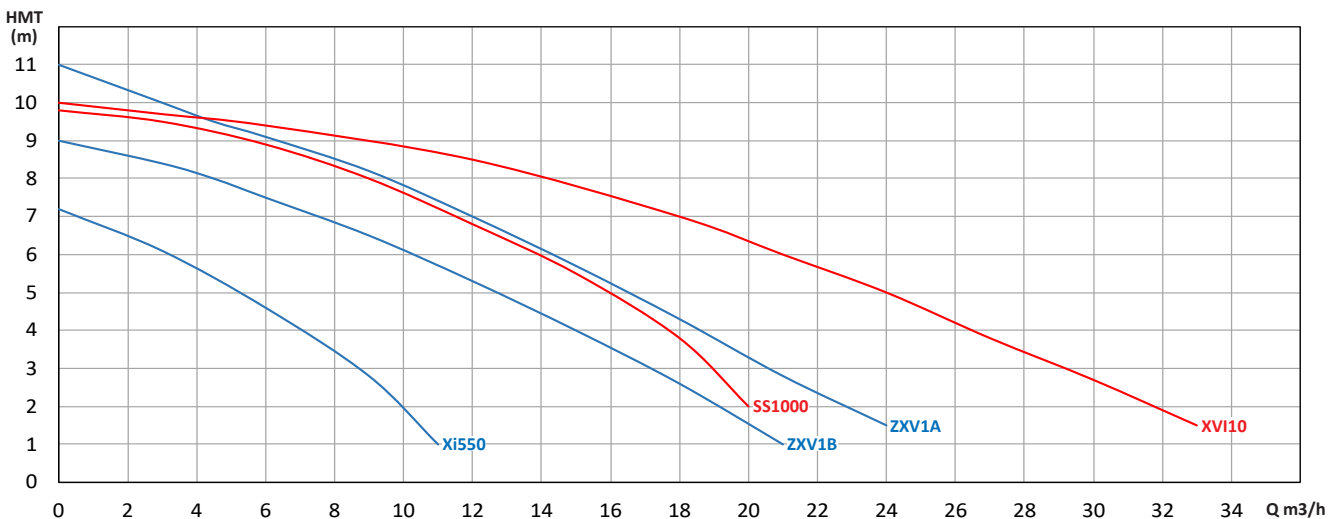


SS1000



XVi10

Nouveauté



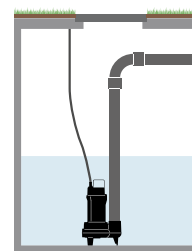
RÉF.	p. kW		Int. (A)		Ø Ref.	Section passage	Type roue	Dimensions mm		Poids Kg	PRIX PUBLIC HT €	
	Mono	Tri	Mono	Tri				Haut.	Ø		Mono	Tri
Xi550		0,4	3	-	1"1/2	40	Vortex	347	180	10	306,28	
ZXV1B		0,50	3,3	-	1"1/2	40	Vortex	378	217	12	569,17	
ZXV1A		0,60	4,5	-	1"1/2	40	Vortex	378	217	12	617,53	
SS1000		0,9	6,5		2"	45	Vortex	400	224	12	657,21	
XVi10 M	XVi10 T	0,75	5	2,1	2"	50	Vortex	434	201	12	920,09	936,21

Version SF : Mono sans flotteur

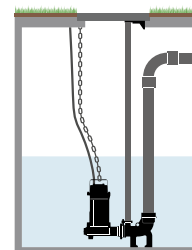
XVi10 MSF		0,75	5	-	2"	50	Vortex	434	201	12	920,09	
-----------	--	------	---	---	----	----	--------	-----	-----	----	---------------	--

ACCESSOIRES POUR POMES DE RELEVAGE ➡ voir p. 128 à 134

TYPE DE MONTAGE



Version S :
pompe posée sur ses pieds



Version P :
pompe coulissant sur
2 barres de guidage jusqu'à son
appui sur pied d'assise