

Pompes pour eaux usées (1/2)

VX-ST

- Pompes conseillées pour le drainage d'eaux chargées dans le secteur domestique, civil et industriel, passage de corps solides en suspension 40 mm et 50mm (VXm10/50).
- Roue Vortex ouverte.
- Egalement appropriées pour les eaux boueuses, les eaux phréatiques et les eaux de surface.
- Elles sont indiquées pour l'assèchement de lieux inondés (caves, parkings zone, de lavage de voitures), la vidange de fosses septiques et l'élimination d'eaux usées.
- Ces pompes se distinguent par leur fiabilité, dans les installations fixes à fonctionnement automatique.
- Pompe, moteur, roue et carcasse en acier inoxydable AISI 304, poignée en plastique.
- Garniture mécanique double (SIL/SIL/NBR et graphite/céramique) côté pompe et côté moteur avec chambre à huile.
- Pour service continu, immersion minimum 280mm pour VX/35-ST et 300mm pour VX/50-ST.
- Température du liquide jusqu'à + 40°C, 10m câble et fiche gomme.
- Modèles 1x230V avec interrupteur à flotteur et 3x400V sans interrupteur à flotteur.
- Attention: il est strictement interdit qu'une personne reste dans le bassin avec une pompe enclenchée!



Données techniques

Modèles	P 2	Tension	IN	Hmax.	Q max.	Corps solides	Raccord
	[kW]	[V]	[A]	[m]	[l/min.]	[mm]	[pouce]
VX 8/35-ST	0,55	1x230V	3,5	9,5	350	40	G 1 ½" F
VX 10/35-ST	0,75	1x230V 3x400V	4,8 2,0	11,5	400	40	G 1 ½" F
VX 10/50-ST	0,75	1x230V 3x400V	5,0 2,0	10	550	50	G 2" F
VX 15/50-ST	1,1	1x230V 3x400V	7,1 3,0	13,5	650	50	G 2" F

Performances

Modèles	Q											
	l/min. 0	50	100	200	300	350	400	450	500	550	600	650
	m ³ /h 0	3	6	12	18	21	24	27	30	33	36	39
	H=Hauteur de relevage [m]											
VX 8/35-ST	9,5	8,5	7,5	5,4	2,7	1						
VX 10/35-ST	11,5	10,5	10	8,3	6	4	2					
VX 10/50-ST	10	9,5	9,2	8,5	7	6	5	3,8	2,7	1,5		
VX 15/50-ST	13,5	13	12,5	11,5	10	9	8	7	6	4,7	3,3	2



Pompes pour eaux usées (2/2)

VX-ST

Dimensions

Modèles	а	b	С	h	h1	d	е	[kg]
VX 8/35-ST	95	95	140	406	87	50	variable	10,3
VX 10/35-ST	95	95	140	406	87	50	variable	11,1
VX 10/50-ST	102	95	145	430	102	60	variable	11,2
VX 15/50-ST	102	95	145	445	102	60	variable	13,2





