

ELECTROPOMPES SUBMERSIBLES D'ÉPUISEMENT

ELECTROPOMPE SUBMERSIBLE VXC 30/70



Attention : la garantie n'est valable que si la protection thermique intégrée au bobinage est connectée au coffret électrique

Elle est indiquée pour l'installation dans des égouts, galeries, tranchées, canaux, parkings souterrains, etc. Les pompes de la série VXC, construites en fonte de forte épaisseur, caractérisées par une robustesse, une résistance à l'abrasion et une durée exceptionnelles, sont équipées de roue type VORTEX et adaptées par conséquent au drainage d'eaux chargées, eaux-vannes, eaux usées, eaux boueuses, boues activées et putrides.

Spécifications

Profondeur d'immersion max : 10 mètres.
 Indice de protection : IPX8
 Température max du liquide pompé : 40°C
 Granulométrie : 70 mm.
 Débit max : 72m³/h.
 HMT : 11m

Moteur

Triphasé 400V – 50Hz avec protection thermique intégrée au bobinage à connecter au coffret électrique
 Puissance nominale moteur : 2,2kW.
 Vitesse de rotation : 2900trs/min.
 Intensité nominale : 5,5A

Câble électrique

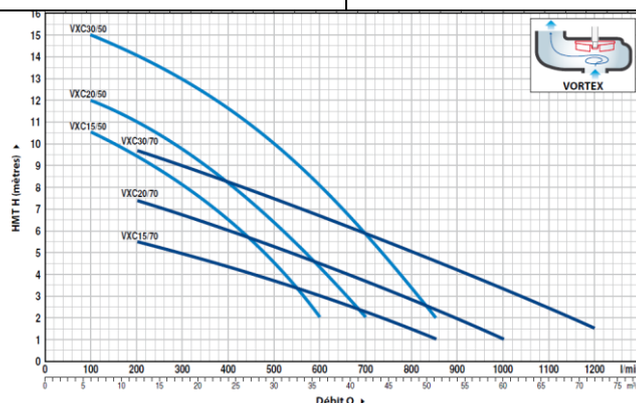
10 mètres type H07 RN-F

Matériaux

Corps de pompe : fonte avec orifice taraudé iso 228/1
 Arbre : acier inox Aisi 431
 Roue : type vortex en fonte avec traitement cataphorèse

Refoulement : 3"

Poids : 44kg



Q	m ³ /h	0	6	12	18	21	24	30	36	42	48	51	54	60	66	72
	l/min	0	100	200	300	350	400	500	600	700	800	850	900	1000	1100	1200
H	mètres	11	-	9.7	9	8.6	8.2	7.5	6.7	5.8	5	4.6	4.2	3.3	2.5	1.5

Référence	Désignation	Tarif brut unitaire HT
314 02 87	Electropompe nue	€