

TOP



VIDES-CAVES DOMESTIQUES «TOP»

TOP 1 - 2 - 3 - 4 - 5 :

- Relevage d'eaux très légèrement chargées.
- Passage maxi : \varnothing 10 mm.
- Hauteur d'aspiration mini : 14 mm et 30 mm pour TOP 4-5.

TOP FLOOR :

- Facilite le nettoyage de locaux inondés, grâce à son aspiration basse.
- Hauteur d'aspiration mini : 2 mm, passage maxi : \varnothing 2 mm.
- Livré sans flotteur.

TOP VORTEX :

- Evacuation d'eaux usées ménagères.
- Passage maxi : \varnothing 20 mm.
- Hauteur aspiration mini : 25 mm.

CONSTRUCTION :

- Gamme de pompes entièrement démontables.
- Corps, crépine d'aspiration et turbine en technopolymère.
- Moteur MONO 220÷240V (50 Hz), 2900 tr/min, IPX8, classe F, S1 (service continu).
- Protection thermique incorporée.
- Arbre INOX EN 10088-3 - 1.4104, carcasse moteur en inox AISI 304 .
- Double étanchéité en bain d'huile (1 garniture + 1 joint à lèvres).
- Interrupteur à flotteur de série (sauf TOP Floor).
- Livrés avec câble électrique de longueur 10 m.
- + prise normalisée et raccord cannelé 2 pièces.
- Température maximum du liquide : 40°C.
- Immersion maximum : 3 m pour TOP 1-2-3-VORTEX, 5 m pour TOP 4-5.



Prix spéciaux par palette. Nous consulter.

Désignation	Code	€ Prix HT	kW		Q = débit en m3/h																		
					0	1.2	3.6	6.0	8.4	10.8	13.2	15.6	18	19.2	21.6	24							
TOP 1	G1A0010	170	0.25	H	7	6	4.5	3	1.5														
TOP 1 GM	G1A0210	202																					
TOP 2	G1A0020	191	0.37	H	9	8	6.5	5.5	4	2.5	1												
TOP 3	G1A0025	230																					
TOP 3 LA	G1A0027	317	0.55	H	10.5	10	8.8	7.5	6	4.8	3.5	2											
TOP 3 GM	G1A0220	284																					
TOP 4	G1A0050	383	0.75	M	12.6	12	10.7	9.3	8	6.7	5.3	4	2.7	2									
TOP 5	G1A0060	420																					
TOP 1 FLOOR	G1A0030	191	0.25	T	7	6	4	2															
TOP 2 FLOOR	G1A0035	208																					
TOP VORTEX	G1A0040	218	0.37	T	7	6.5	5.4	4.2	3	1.5													
TOP VORTEX GM	G1A0240	262																					

H M T = Hauteur manométrique totale en m (10 m CE = 1 bar)

TOP 3 LA Pour eau de mer : Tous les éléments métalliques en contact avec le liquide sont en INOX AISI 316

TYPE Monophasé	DIMENSIONS en mm										Poids kg
	DN Tuyau \varnothing	a	b	h	h1	d min	p min	\varnothing min			
TOP 1	1"1/4	25	152	-	257	237	14	350	350	5	
TOP 1 GM	1"1/4	25	152	230	257	237	14	350	220	5	
TOP 2	1"1/4	35	152	-	257	237	14	350	350	6	
TOP 3 / LA	1"1/4	35	152	-	287	267	14	350	350	7	
TOP 3 GM	1"1/4	35	152	230	287	267	14	350	350	7	
TOP 4	1"1/2	40	204	-	334	310	30	450	450	10	
TOP 5	1"1/2	40	204	-	334	310	30	450	450	12	
TOP 1 FLOOR	1"1/4	25	152	-	257	237	2	-	152	5	
TOP 2 FLOOR	1"1/4	35	152	-	257	237	2	-	152	5	
TOP VORTEX	1"1/4	35	152	-	288	268	25	350	350	5	
TOP VORTEX GM	1"1/4	35	152	230	288	268	25	350	220	5	

