

VIDES-CAVES DOMESTIQUES «TOP»

CONSTRUCTION

- Gamme de pompes entièrement démontables
- Corps, crépine d'aspiration et turbine en technopolymère.
- Moteur MONO 230/50, 3000 tr/m n, IP 68, classe F.
- Protection thermique incorporée.
- Arbre INOX A SI 430F, carcasse moteur INOX EN 10088-3 - 1.4104.
- 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 5 m + prise normalisée et raccord cannelé 2 pièces.
- T° du liquide : 40°C maxi.

TOP 1-2-3-4-5

- Relevage d'eaux très légèrement chargées.
- Passage maxi : 10 mm.
- Hauteur d'aspiration mini : 14 mm.

TOP FLOOR

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

TOP VORTEX

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

TOP



TOP FLOOR



TOP VORTEX



TOP 1 GM



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	G1A0010		0.25	H	7	6	4.5	2.5									
TOP 1 GM	G1A0210				9	8	6.5	5.5	4	2.5							
TOP 2	G1A0020		0.37		10.5	10	8.8	7.5	6	4.8	3.5	2					
TOP 3	G1A0025		0.55		12.6	12	10.7	9.3	8	6.7	5.3	4	2.7	2			
TOP 3 LA	G1A0027			M	14.5	14	12.7	11.5	10.2	8.9	7.7	6.4	5.2	4.5	3.3	2	
(*) TOP 4	G1A0050		0.75		7	6	4.5	2.5									
(*) TOP 5	G1A0060		0.92	T	9	8	6.5	5.5	4	2.5							
(*) TOP 5 LA	G1A0065				7	6.5	5.4	4.2	3	1.5							
TOP 1 FLOOR	G1A0030		0.25														
TOP 2 FLOOR	G1A0035		0.37														
TOP VORTEX	G1A0040		0.37														
TOP VORTEX GM	G1A0240																

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

(*) : Avec 10 m de câble de série.

TOP 3 LA } Pour eau de mer : Tous les éléments métalliques en contact avec le liquide sont en Inox AISI 316.
 TOP 5 LA }

TYPE	DIMENSIONS en mm									
	Monophasé	DN	Tuyau Ø	a/A	b	H	H	D min	H min	Ø M n
TOP		1"	25	152	232	217	14	350	350	4 kg
TOP 1 GM		1"	25	152	230	217	14	350	220	5 kg
TOP 2		1 1/4"	35	152	257	237	14	350	350	5 kg
TOP 3 / TOP 3 LA		1 1/4"	35	152	287	267	14	350	350	6 kg
TOP 4		1 1/2"	40	204	334	310	2	450	450	10 kg
TOP 5 / TOP 5 LA		1 1/2"	40	204	334	310	2	450	450	12 kg
TOP1 FLOOR			25	152	234	217	2			5 kg
TOP 2 FLOOR		1 1/4"	35	152	233	237	2			5 kg
TOP VORTEX		1 1/4"	35	152	257	268	25	350	350	5 kg
TOP VORTEX GM		1.1/4"	35	152	230	288	25			5 kg

