

# TOP - TOP VORTEX (GM-LA)



## 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 VORTEX :

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

### TOP GM :

- Equipé d'un flotteur magnétique vertical, pour petits regards.

### CONSTRUCTION :

- Corps, crépine d'aspiration et turbine en technopolymère.
- Moteur MONO 220+230V (50 Hz), 2900 tr/min, IPX8, classe F, S1 (service continu); en fontainerie, prévoir de préférence pompe 1450 tr/min.
- Double enveloppe, moteur refroidi par le liquide pompé.
- Arbre inox AISI 430F (AISI 431 pour TOP4+5), carcasse moteur interne en inox AISI 304 .
- Double étanchéité en bain d'huile (1 garniture + 1 joint à lèvres), double garniture carbure de silicium (TOP 4+5).
- Interrupteur à flotteur de série et protection thermique incorporée.
- Livrés avec câble électrique de longueur 10 m + prise normalisée et raccord cannelé 2 pièces.
- Température maximum du liquide : 40°C (jusqu'à 90°C pour un fonctionnement de 3 min).
- Immersion maximum : 3 m pour TOP 1-2-3-VORTEX, 5 m pour TOP 4-5.

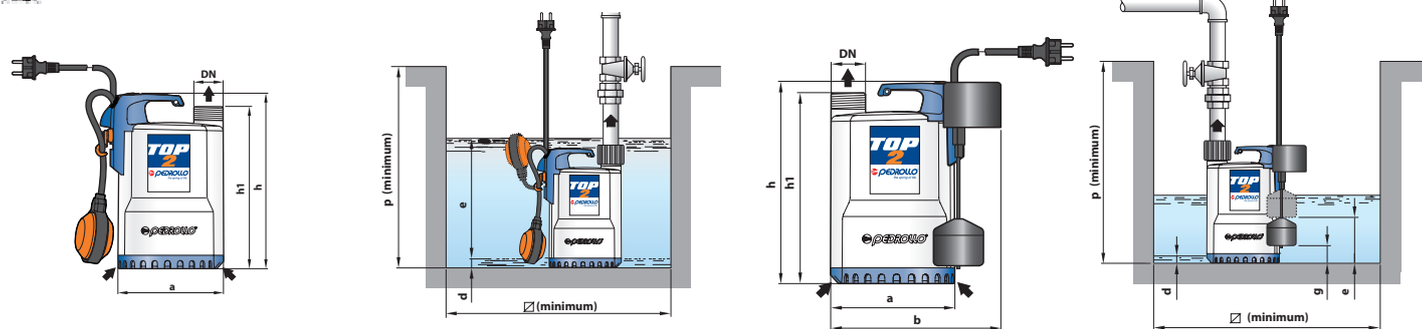
**TOP 3 LA Pour eau de mer : Tous les éléments métalliques en contact avec le liquide sont en INOX AISI 316L.**



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	20.4	21.6		
* TOP 1	G1A0010	H	194	0.25	7	6	4.5	3	1.5									
* TOP 1-GM	G1A0210		236		7	6	4.5	3	1.5									
* TOP 2	G1A0020	M	217	0.37	9	8	6.5	5.5	4	2.5	1							
* TOP 3	G1A0025		261		10.5	10	8.8	7.5	6	4.8	3.5	2						
* TOP 3 LA (eau de mer)	G1A0027	360	0.55															
* TOP 3-GM	G1A0220	323																
* TOP 4 N	G1A00501	T	435	0.75	13	12.5	11.6	10.8	9.8	8.5	7.1	5.5	3.9	3				
* TOP 4 N-GM	G1A0221		491		13	12.5	11.6	10.8	9.8	8.5	7.1	5.5	3.9	3				
* TOP 5 N	G1A00601		478	0.92	15.5	15	14.1	13.2	12	10.8	9.4	7.8	6	4.8	3.6	2.5		
* TOP 5 N-GM	G1A0222		540		15.5	15	14.1	13.2	12	10.8	9.4	7.8	6	4.8	3.6	2.5		
* TOP2 VORTEX	G1A0040		250	0.37	7	6.5	5.4	4.2	2.9	1.5								
* TOP2 VORTEX-GM	G1A0240		297		7	6.5	5.4	4.2	2.9	1.5								
* TOP3 VORTEX	G1A0043		290	0.55	8.5	8	6.8	5.5	4	2.5								
* TOP3 VORTEX-GM	G1A0241		328		8.5	8	6.8	5.5	4	2.5								

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

\* éco-participation 0.42€ HT en sus



TYPE	DIMENSIONS en mm												
	Monophasé	DN	Tuyau $\varnothing$	a	b	h	h1	d min	e(GM)	g	p min	$\varnothing$ min	Poids kg
TOP 1 & GM		1"1/4	25	152	200	257	237	14	140	35	350	350/220	6
TOP 2		1"1/4	35	152	-	257	237	14	-	-	350	350	6
TOP 3, TOP3 LA & GM		1"1/4	35	152	200	287	267	14	170	40	350	350/220	7
TOP 4N & GM		1"1/2	41	204	-	337	313	30	220	65	450	450/300	11
TOP 5N & GM		1"1/2	41	204	-	337	313	30	220	65	450	450/300	12
TOP2 VORTEX & GM		1"1/4	35	152	200	288	268	25	170	40	350	350/220	6
TOP3 VORTEX & GM		1"1/4	35	152	200	318	298	25	200	65	350	350/220	7

e = réglable sur tous modèles, sauf version GM, voir tableau.