

TOP FLOOR

Nouveauté

VIDES-CAVES DOMESTIQUES «TOP FLOOR» ETANCHEUR 2mm

TOP FLOOR :

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

CONSTRUCTION :

- Corps, crépine d'aspiration et turbine en technopolymère.
- Moteur MONO 220+230V (50 Hz), 2900 tr/min, IPX8, classe F, S1 (service continu).
- Double enveloppe, moteur refroidi par le liquide pompé.
- Arbre INOX EN 10088-3 - 1.4104, carcasse moteur interne en inox AISI 304 .
- Double étanchéité en bain d'huile (1 garniture + 1 joint à lèvres).
- Protection thermique incorporée.
- 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.

TOP FLOOR CONTROLLER



TOP FLOOR



TOP 2 FLOOR/LA, Pour eau de mer : Tous les éléments métalliques en contact avec le liquide sont en INOX AISI 316L.

Désignation	Code	€		H	Q = débit en m3/h									
		Prix HT	kW		0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	
* TOP 1 FLOOR (sans flotteur)	G1A0030	236	0.25	H	7	6	5	4	3	2	1			
* TOP 2 FLOOR (sans flotteur)	G1A0035	255	0.37	M	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
* TOP 2 FLOOR LA (sans flotteur)	G1A0037	345	0.37	T	9	8	7	6	5	4	3	2	1	

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

* éco-participation 0.42€ HT en sus

ACCESSOIRES	Code	Prix HT €
TOP FLOOR CONTROLLER	X2A0041	181

TOP FLOOR CONTROLLER, automatisme composé de :

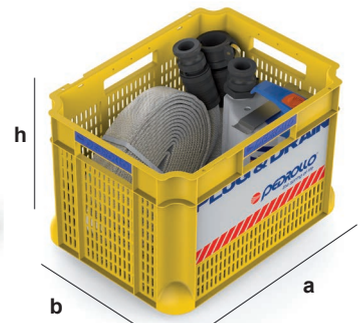
- 1 bloc capteur, à poser au sol, à côté de la pompe.
 - 1 prise gigogne «plug & play» avec câblage lg 10 m.
- permet l'assèchement d'un sol en automatique, l'électrode intégrée dans le capteur détecte le liquide à 3 mm, enclenche la pompe après 1 tempo fixe de 5 s et l'arrête lorsque le liquide redescend sous l'électrode (après 25 s). (si le liquide remonte avant la fin de la tempo 25s, le relais reste enclenché).

PLUG & DRAIN

KIT D'INTERVENTION ANTI INONDATION

PLUG & DRAIN :

- KIT d'urgence composé d'un TOP2 FLOOR MONO 220+230V «avec flotteur», Facilite le nettoyage de locaux inondés, tels que garages, caves, sous-sols ...
- Hauteur d'aspiration mini : 2 mm, (en fonctionnement manuel = flotteur bloqué). (Hauteur d'aspiration 20 mm, si utilisation dans le panier).
- Livrés avec câble électrique de longueur 10 m + prise normalisée.
- Panier-crèpine pour le transport et la protection de la pompe contre les particules. Raccord rapide type «FASTFIT 1.25"» et 15m de tuyau plat de refoulement.
- Protection thermique incorporée.
- Température maximum du liquide : 40°C.
- Immersion maximum : 3 m.



Désignation	Code	€		H M T	Q = débit en m3/h								
		Prix HT	kW		0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6
* PLUG & DRAIN (avec flotteur)	G1A0036	490	0.37	H M T	9	8	7	6	5	4	3	2	1

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

* éco-participation 0.42€ HT en sus

TYPE	DIMENSIONS en mm									
	DN	Tuyau	a	b	h	h1	d min	p min	Ø	Poids
Monophasé										
TOP 1 FLOOR	1"1/4	25	152	-	257	237	2	-	152	6
TOP 2 FLOOR & LA	1"1/4	35	152	-	257	237	2	-	152	6
PLUG & DRAIN	1"1/4	35	400	300	320	-	-	350	-	11

