

TOP FLOOR - PLUG & DRAIN

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+240V (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



Désignation	Code	€ Prix HT	kW	H	Q = débit en m3/h										
					0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6		
* TOP 1 FLOOR (sans flotteur)	G1A0030	218	0.25	H	7	6	5	4	3	2	1				
* TOP 2 FLOOR (sans flotteur)	G1A0035	238	0.37	M	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
* PLUG & DRAIN (avec flotteur)	G1A0036	538	0.37	T	9	8	7	6	5	4	3	2	1		

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

* éco-participation 0.42€ HT en sus

ACCESSOIRES	Code	Prix HT €
RACCORD RAPIDE 2 PIECES CAMLOCK 1.25 - 1"1/4M pour tuyau plat diam 32 mm	X5C0008	33.50
TOP FLOOR CONTROLLER	X2A0041	169

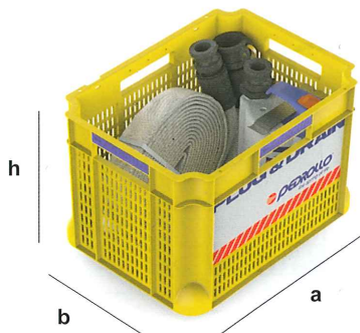


PLUG & DRAIN :

- KIT d'urgence composé d'un TOP2 FLOOR «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-crépine pour le transport et la protection de la pompe contre les particules. raccord rapide type CAMLOCK et 15m de tuyau plat de refoulement.
- Protection thermique incorporée.
- Température maximum du liquide : 40°C.
- Immersion maximum : 3 m.



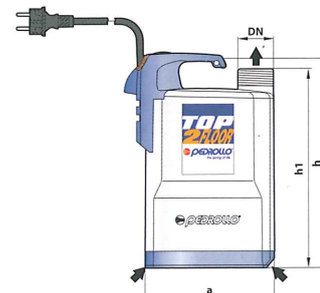
PLUG & DRAIN



Nouveauté

TOP FLOOR CONTROLLER, Composé de :

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



TYPE	DIMENSIONS en mm									
	DN	Tuyau Ø	a	b	h	h1	d min	p min	Ø min	Poids kg
Monophasé										
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	6
PLUG & DRAIN	1"1/4	35	400	300	320	-	-	350	-	10