

# TOP MULTI & TECH



## IMMERGEES POUR EAU DE PLUIE

**PRINCIPE :** Immergées multi-cellulaires.

**UTILISATION :**

- Pour liquides propres.
- Arrosage des jardins à partir de puits.
- Relevage sur grandes hauteurs.
- Récupération d'eau de pluie.

**CONSTRUCTION :**

- Corps, crépine d'aspiration en technopolymère, turbines en NORLYL.
- Moteur 2900 tr/mn, IPX8, classe F, S1 (service continu).
- Tension : MONO 220+230V (50 Hz).
- Protection thermique et condensateur 12.5 µF incorporés (14 µF sur TOP4+5).
- Arbre INOX AISI 431.
- Double étanchéité mécanique en bain d'huile.  
(carbone/carbure de silicium/nitrile et carbone/céramique/nitrile).
- Interrupteur à flotteur de série (sauf TOP MULTI -TECH, avec automate intégré).
- Grille filtre amovible, gamme de pompes entièrement démontables.
- Température maximum du liquide : 40°C.
- Immersion maximum : 10 m (5 m pour TOP MULTI - TECH).
- Hauteur d'aspiration mini : 35 mm, passage maxi : Ø 1.3 mm.
- Livrés avec câble électrique de lg 10 m + prise.
- Manchon F/F 1"1/4 avec clapet et raccord cannelé diamètre 35 mm.

**TOP MULTI - TECH avec automate intégré, assurant :**

- Marche automatique en fonction de la demande.  
(enclenchement à 1.5 bars et coupure lorsque le débit < 3 l/min).
- Protection contre la marche à sec.
- Protection contre les démarrages excessifs.
- Protection contre les blocages (après inactivité).
- Réservoir ISF 0.5 fourni, à monter sur le refoulement.
- Ne pas monter de clapet additionnel (déjà intégré).



TOP MULTI

TOP MULTI-TECH

Désignation	Code	€ Prix HT	TENSIONS	(A)	kW	Q = débit en m3/h														
						0	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	6	6.6	7.2				
* TOP MULTI 2	G1A0120	547	1~230	3.4	0.55	40	36	32.5	28	23.1	17.7	12	6							
* TOP MULTI 3	G1A0125	572	1~230	3.6	0.55	30.5	29	27.5	26	24.3	22.2	19.8	17.2	11.3	8	4.5				
* TOP MULTI 4	G1A0129	653	1~230	3.9	0.75	52	46.5	42	36.5	30.5	23.3	15.8	8							
* TOP MULTI 5	G1A0130	726	1~230	3.9	0.75	41	38.5	37	35	32.5	29.5	26.5	22.9	15.1	10.7	6				
* TOP MULTI - TECH 2 sans flotteur+réserv. 1SF	G1A0121S	718	1~230	3.4	0.55	40	36	32.5	28	23.1	17.7	12	6							
* TOP MULTI - TECH 3 sans flotteur+réserv. 1SF	G1A0126S	774	1~230	3.6	0.55	30.5	29	27.5	26	24.3	22.2	19.8	17.2	11.3	8	4.5				
* TOP MULTI - TECH 4 sans flotteur+réserv. 1SF	G1A0124S	811	1~230	3.9	0.75	52	46.5	42	36.5	30.5	23.3	15.8	8							
* TOP MULTI - TECH 5 sans flotteur+réserv. 1SF	G1A0131S	885	1~230	3.9	0.75	41	38.5	37	35	32.5	29.5	26.5	22.9	15.1	10.7	6				

monophasé

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

Recycling \* éco-participation 0.68€ HT en sus

PIECES DETACHEES	Code	Prix HT €
RESERVOIR 1SF 0.5	X7A1003C	80
RACCORD 3 VOIES NT1.25	X7E2064	12
CAPTEUR TOP MULTI TECH	ZP1145A001	117



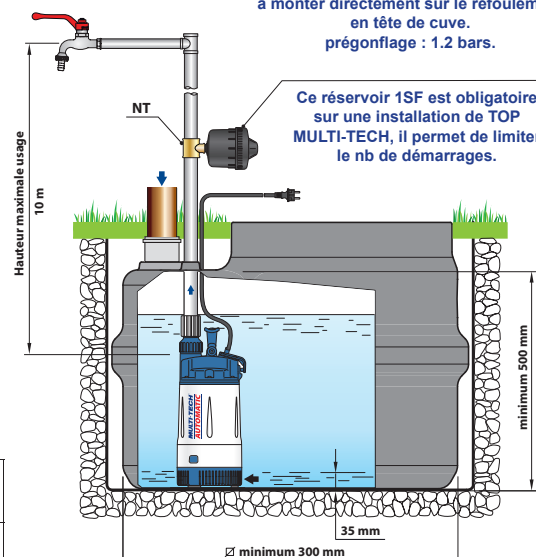
TOP MULTI



TOP MULTI - TECH

TYPE	DIMENSIONS en mm				
	Orifice DN	Nbre d'étages	a	h	Poids kg
Monophasé					
TOP MULTI 2+3 / 4+5	1"1/4	3 / 4	178	380 / 415	10
TOP MULTI - TECH 2+3 / 4+5	1"1/4	3 / 4	178	428 / 463	10

**RESERVOIR 1SF 0.5**  
à monter directement sur le refoulement en tête de cuve.  
prégonflage : 1.2 bars.



Ce réservoir 1SF est obligatoire sur une installation de TOP MULTI-TECH, il permet de limiter le nb de démarrages.

IMMERGEES