

MULTI-INOX

Pompe auto-amorçante multicellulaire adaptée pour la surpression des installations domestiques et l'arrosage.



1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Pompe auto amorçante multicellulaire idéale pour l'approvisionnement en eau.
- Faible niveau de bruit.
- Profondeur maximum d'aspiration de 7 m.

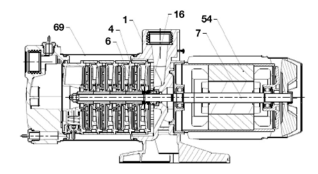
Pompe

- Corps de pompe en Technopolymère avec chemise Inox AISI 304.
- Turbines en Acier Inox AISI 304
- Diffuseur en Technopolymère
- Disponible avec 3, 4 et 5 turbines selon modèles.
- Double garniture mécanique carbone/stéatite.
- Joint : EPDM.

Moteur

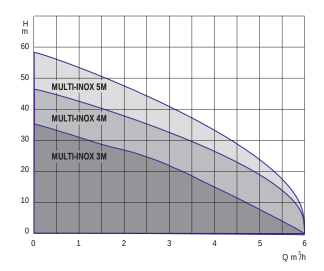
- Moteur de type asynchrone fermé
- Protection thermique incorporée
- Indice de protection : IP44
- Classe d'isolement : F
- Protection thermo-ampèremétrique et condensateur permanent incorporé
- Voltages de série : monophasé 220/240 V 50Hz.

N°	COMPOSANT	MATÉRIAU					
1	Corps de pompe	Technopolymère					
4	Turbine	Acier Inox AISI 304					
6	Diffuseur	Technopolymère					
7	Arbre rotor	Acier Inox AISI 316					
16	Garniture mécanique	Carbone/stéatite					
69	Chemise pompe	Acier Inox AISI 304					

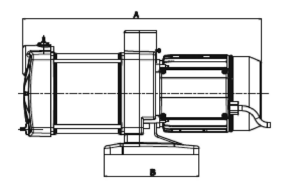


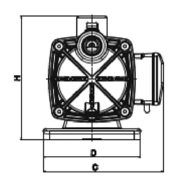


- Plage d'utilisation de 0,3 à 5,7 m3/h avec une hauteur manométrique jusqu'à 58,6 mètres de C.E.
- Liquide pompé: propre, sans corps solides, non abrasifs ni corrosifs, chimiquement neutre proche des caractéristiques de l'eau.
- Pression de service maximale : 8 bars.
- Température liquide : de 0 °C à 40 °C.
- Température ambiante maximum : +40 °C.
- Pour installation fixe en position horizontale.



Туре		Caractéristiques électriques					Caractéristiques hydrauliques (v = 2800 tr/min)										
	Code	Alimentation	P 2 Nominale		Ampères	Condensateur		Q									
		50 Hz	kW	HP	Α	μF	Vc	m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	5
MULTI-INOX 3M	030163	1 x 220-240 V ~	0,55	0,75	3,7	12,5	450	п	34	32	30	28	26	22	18		
MULTI-INOX 4M	030164	1 x 220-240 V ~	0,75	1	4,5	16	450	(m)	46	44	42	40	37	32	27	22	13
MULTI-INOX 5M	030165	1 x 220-240 V ~	1	1,36	5,5	20	450	(11)	58	56	54	52	48	44	38	31	21





Туре	A mm	B mm	C mm	D mm	H mm	Ø DNA	Ø DNR	Poids Kg
MULTI-INOX 3M	380	170	215	175	220	1"	1"	8,8
MULTI-INOX 4M	430	170	215	175	220	1"	1"	11,3
MULTI-INOX 5M	455	170	215	175	220	1"	1"	12,5