

Surpresseur pour balais automatiques de piscine

- Réglage intégré pour tous les robots
- Multicellulaire
- Fonctionnement silencieux
- Eau salée (7 g/l)



Applications

Fonctionnement avec balais automatiques et réchauffeurs de piscines, en eau salée, en eau chlorée, en eau déminéralisée et en eau traitée à l'ozone.

Conception

- Corps de pompe : Polymère chargé en fibre de verre.
- Turbine : Inox AISI 316.
- Diffuseur : Noryl chargé en fibre de verre.
- Axe moteur : Inox AISI 316
- Garniture mécanique : Inox AISI 316 et graphite-alumine.
- Visserie et bagues : Inox AISI 316.

Moteur

Isolement classe F.
Protection IP 55.
Service continu.
Protection à prévoir par l'utilisateur.

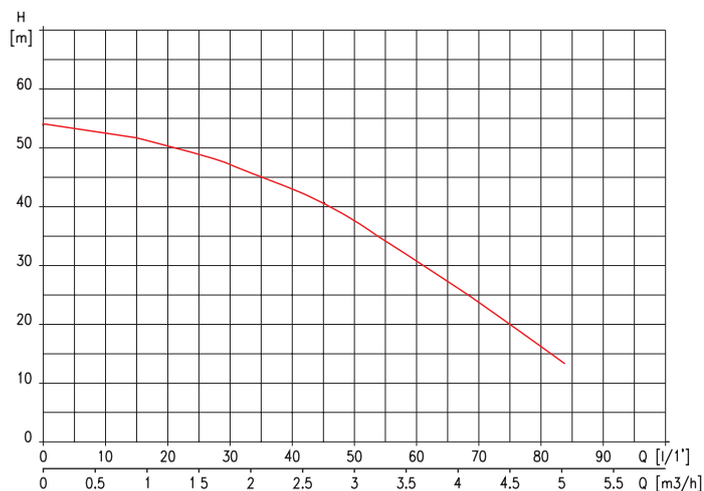
Équipements

Vanne et manomètre permettant le réglage du robot.

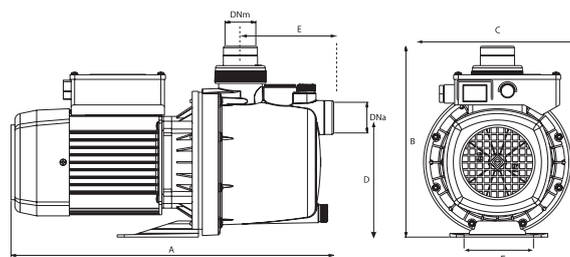
Données techniques

MODÈLE MONOPHASÉ	code	MODÈLE TRIPHASÉ	code	A		P1 (kw)		kw	HP	µF	Débit [m³/h]	Hauteur manométrique [m]			
				1~ 230 V	3~ 400 V	1~	3~					40	35	30	25
MultipoolPlus M	PPo6290	MultipoolPlus T	PPo6295	5,8	2,3	1,3	1,2	0,75	1	16		2,75	3,2	3,6	4

Courbe Hydraulique



Dimensions et poids



Modèle	A	B	C	D	E	F	DNa	DNm	Kg
MultipoolPlus	415	247,5	190	155	120	94	1"	1"	11

Raccordements

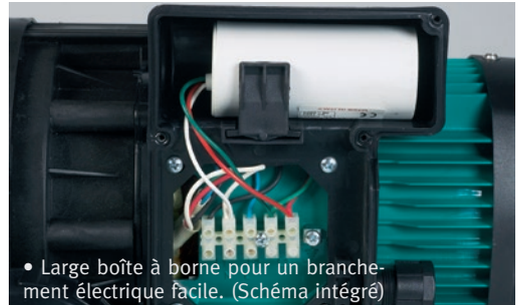


- Aspiration et refoulement renforcés par des bagues inox.

ces par des bagues inox

- Aspiration et refoulement renforcés par des bagues inox.

Électricité



- Large boîte à borne pour un branchement électrique facile. (Schéma intégré)

ment électrique facile. (Schéma intégré)

- Large boîte à borne pour un branchement électrique facile. (Schéma intégré)

Réglages



- Réglage de la vitesse du balai automatique.



- Indicateur de vitesse du balai automatique.

du balai automatique.

- Indicateur de vitesse du balai automatique.

Vidange



- Bouchon de vidange.