

MultipoolTronic

● ● ● Réglage intégré pour tous les robots

● ● ● Fonctionnement silencieux

● ● ● Coffret de protection et de commande incorporé avec programmateur

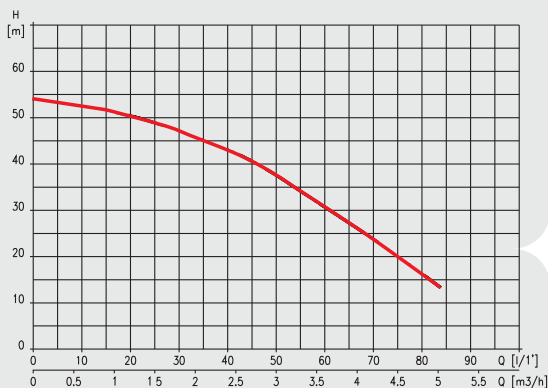
● ● ● Manque d'eau

● ● ● Eau de mer

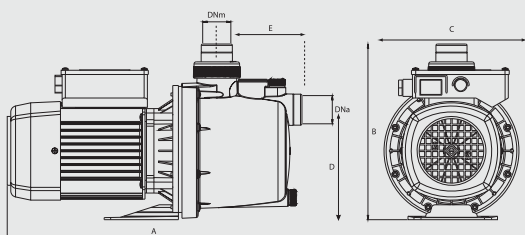
Surpresseur automatique pour balais de piscine



▼ courbes hydrauliques



▼ dimensions



	A	B	C	D	E	F	DNa	DNm	Kg
MultipoolTronic	370	206,3	190	201	155	105	1"	1"	11

applications

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

conception

● **Corps de pompe :**
Polyamide chargé en fibre de verre.

● **Turbines :**
Inox. AISI 316

● **Diffuseurs :**
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 de la vitesse du robot.

Câble : longueur 2 mètres avec prise normalisée.

coffret électronique

Affichage digital.
Marche manuelle ou par programmateur journalier.
Protection thermique moteur.
Protection surtension de platine.
Protection manque d'eau par cosinus phi.



Surpresseurs

multipooltronic

TYPE MONOPHAS	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
MultipoolTronic	PP06055	6	-	1,3	-	0,75	1	16		2,75	3,2	3,6	4



les plus...

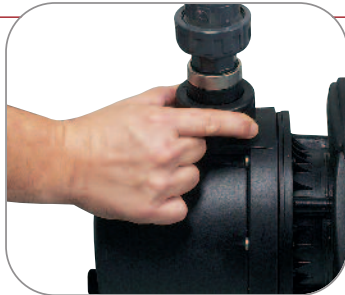
Raccordements

- Aspiration et refoulement renforcés par des bagues inox.



Réglage

- Réglage de la vitesse du balai automatique.



- Indicateur de vitesse du balai automatique.



Electricité

- 2 mètres de câble avec prise moulée prêt à brancher.



Electronique

- Programmation journalière évitant l'adjonction d'un coffret électrique.



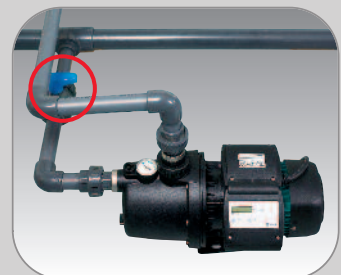
Vidange

- Bouchon de vidange.



Manque d'eau

- Protection manque d'eau par cosinus phi.



multipool tronic