

# MultipoolTronic

● ● ● Réglage intégré pour tous les robots

● ● ● Fonctionnement silencieux

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

● ● ● Manque d'eau

● ● ● Eau de mer

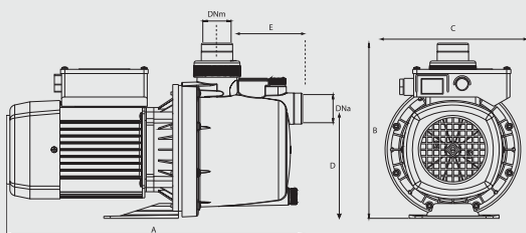
Surpresseur automatique pour balais de piscine



## ▼ 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