

● ● ● Réglage intégré pour tous les robots

● ● ● Fonctionnement silencieux

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

● ● ● Manque d'eau

● ● ● Eau de mer



Surpresseur automatique pour balais de piscine



TEF 22223-1106

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.

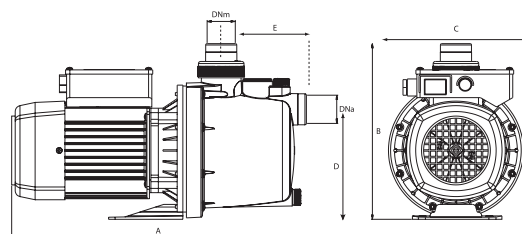
coffret électronique

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

courbe hydraulique



dimensions



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

Multipool  
Tronic

TYPE MONOPHASÉ	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	5,8	-	1,3	-	0,75	1	16	2,75	3,2	3,6	4	