

● ● ● Eau de mer

TEF 2141-1106



Surpresseur pour balais
automatiques de piscine



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.

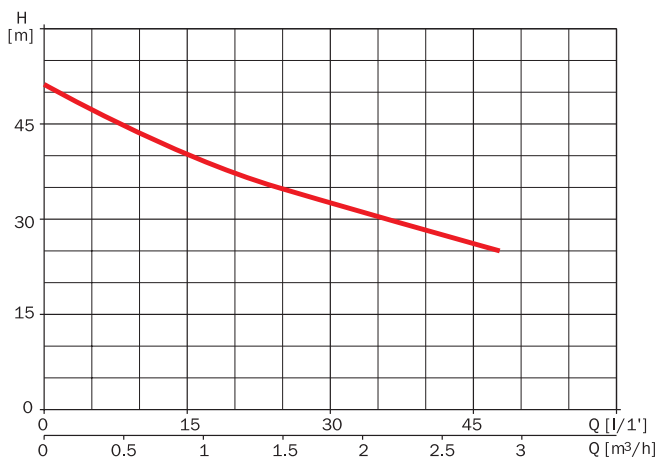
conception

- **Corps de pompe :**
Polyamide chargé en fibre de verre.
- **Turbine :**
Luranyl chargé en fibre de verre.
- **Diffuseur :**
Noryl chargé en fibre de verre.
- **Axe moteur :**
Inox. AISI 420
- **Garniture mécanique :**
Inox. AISI 316 et Graphite-alumine.
- **Visserie et bagues:**
Inox. AISI 316.

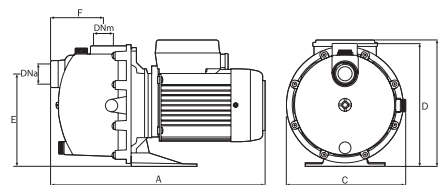
moteur

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

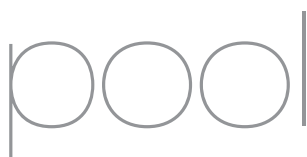
courbe hydraulique



dimensions



	A	B	C	D	E	F	DNa	DNm	Kg
Pool	343	201,5	190	196	147	84,7	1"	1"	8,2



TYPE MONOPHASÉ	TYPE TRIPHASÉ	A		P1 (kw)		kw	HP	µF	Débit [m³/h]	Hauteur manométrique [m]			
		1~ 230 V	3~ 400 V	1~	3~					40	35	30	25
Pool M	Pool T	5	1,9	1,1	1	0,75	1	16	0,9	1,5	2,1	2,5	