

● ● ● 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.

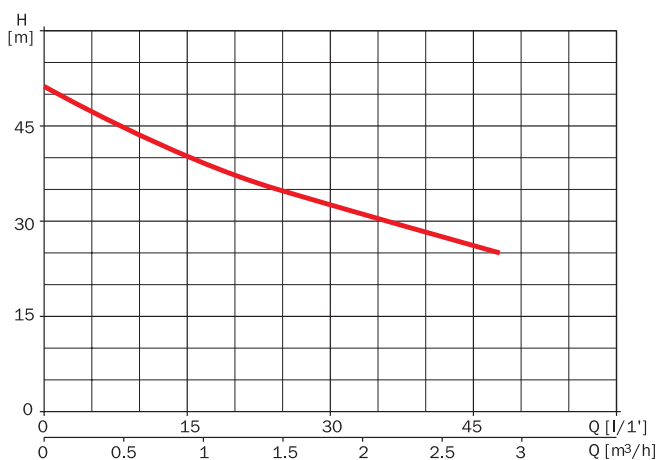
conception

- **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.

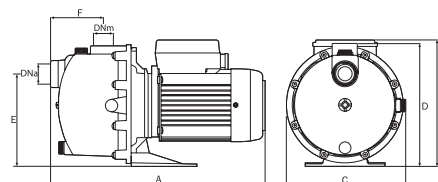
moteur

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

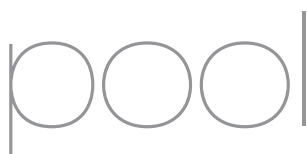
courbe hydraulique



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~<br>230 V | 3~<br>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 |