

Principe

- ▶ Chauffage électrique de piscines ou de spas par effet joule.

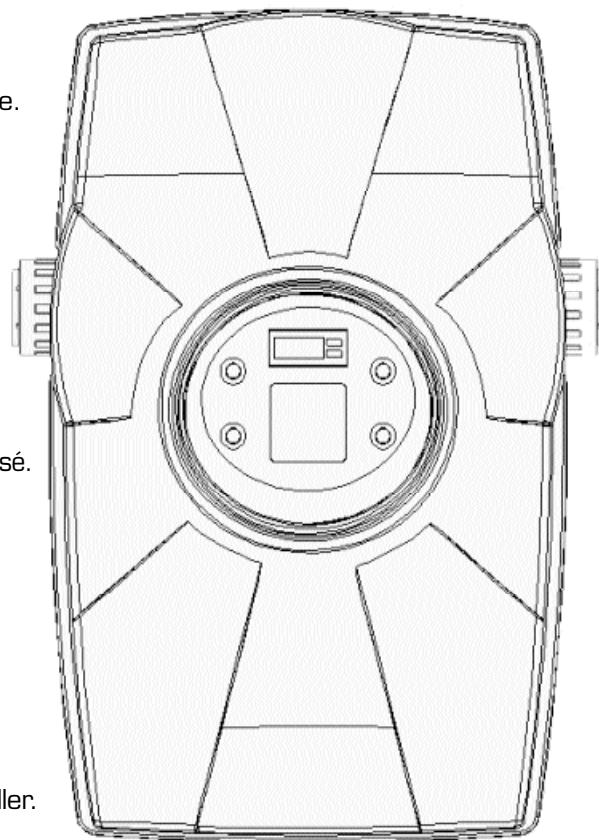
Gamme de produits

Avec 1 seule Résistance :

- ▶ 6 kW et 9 kW en monophasé.
- ▶ 6 kW, 9 kW et 12 kW en triphasé.

Avec 2 Résistances :

- ▶ 6+3 kW et 6+6 kW en monophasé.
- ▶ 6+3 kW, 6+6 kW, 9+6 kW, 9+9 kW et 12+12 kW en triphasé.



Caractéristiques générales

- ▶ Thermoplongeurs en Titane.
- ▶ Corps Polyamide chargé 30% fibre de verre.
- ▶ Thermostat de régulation digital.
- ▶ Thermostat de sécurité.
- ▶ Horloge de programmation journalière.
- ▶ Raccords union orientables \varnothing 63 + réduction 63-50 à coller.
- ▶ Taille unique, entraxe de pose de 60 cm environ.
- ▶ Réchauffeurs solo 6 kW, duo 9 kW et duo 12 kW convertibles mono/tri.
- ▶ Ensemble fixé sur capot à monter dans local technique par 3 vis fournis

Caractéristiques techniques

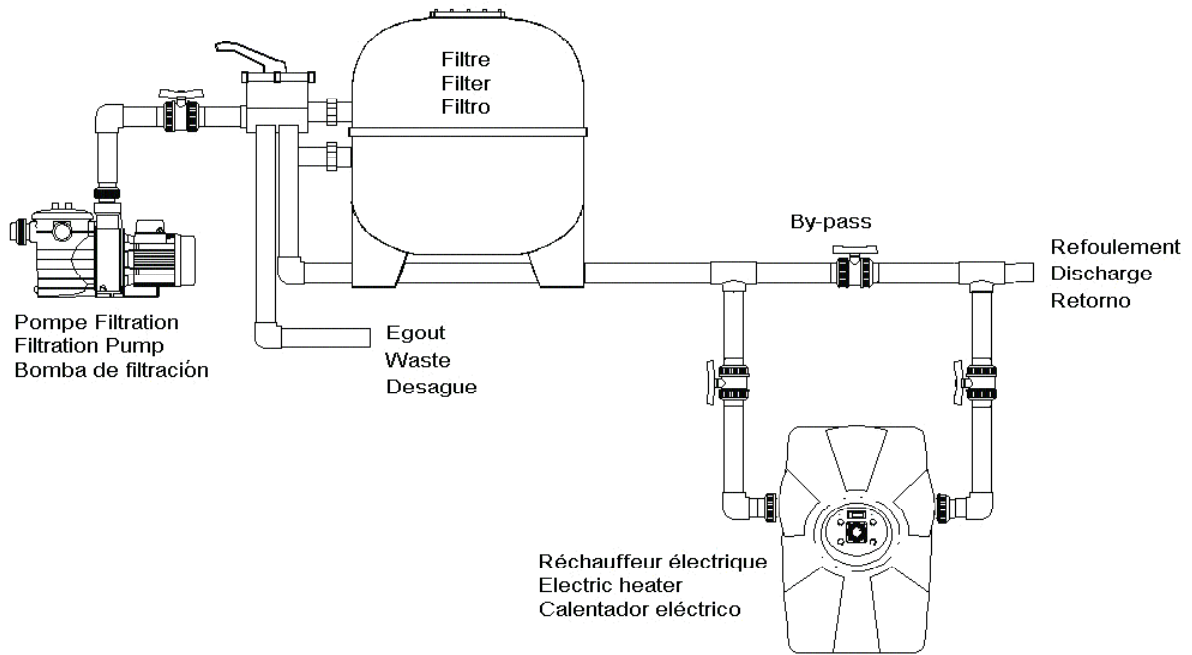
- ▶ **Puissance (kW)**
- ▶ **Intensité absorbée version mono**
- ▶ **Section câble d'alimentation (Mono)***
- ▶ **Intensité absorbée version tri**
- ▶ **Section câble d'alimentation (Tri)***
- ▶ **Débit minimum**
- ▶ **Débit maximum**
- ▶ **Raccordement**

	6 kW	6+3 ou 9kW	6+6 ou 12kW	9+6 kW	9+9 kW	12+12 kW
Intensité absorbée version mono	26 A	40 A	52 A	-	-	-
Section câble d'alimentation (Mono)*	3 x 6 mm ²	3 x 10 mm ²	3 x 10 mm ²	-	-	-
Intensité absorbée version tri	9 A	14 A	17 A	22 A	26 A	35 A
Section câble d'alimentation (Tri)*	5 x 2,5 mm ²	5 x 2,5 mm ²	5 x 4 mm ²	5 x 4 mm ²	5 x 4 mm ²	5 x 6 mm ²
Débit minimum	5 m ³ /h	5 m ³ /h	5 m ³ /h	5 m ³ /h	5 m ³ /h	5 m ³ /h
Débit maximum	30 m ³ /h	30 m ³ /h	30 m ³ /h	30 m ³ /h	30 m ³ /h	30 m ³ /h
Raccordement	PVC \varnothing 63	PVC \varnothing 63	PVC \varnothing 63	PVC \varnothing 63	PVC \varnothing 63	PVC \varnothing 63

* Sections indicatives pour une longueur de câble inférieure à 20 mètres.

Conseil : Vérifier auprès d'EDF la puissance disponible au compteur (particulièrement en monophasé)

Installation recommandée



Dimensions

