

## Réchauffeur électrique droit



- Le meilleur rapport **qualité/prix**
- Installation **simple**
- Thermostat **digital**
- **Robustesse** maximale (brides EPDM, raccordement Hypalon)



Caractéristiques techniques	Red Line 3	Red Line 6	Red Line 9	Red Line 12
Volume maximum m <sup>3</sup> *	20	40	60	80
Puissance thermoplongeurs (kW)**	3	6	9	12
Intensité absorbée Tri 400 V (A)***	5	9	13	18
Section câble d'alimentation tri 400 V (mm <sup>2</sup> )****	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 4	5 x 4
Intensité absorbée Mono 230 V (A)***	14	27	40	-
Section câble d'alimentation Mono 230 V (mm <sup>2</sup> )****	3 x 4	3 x 6	3 x 10	-
Débit Mini (m <sup>3</sup> /h)	5			
Débit Maxi (m <sup>3</sup> /h)	30			
Raccordement hydraulique	1/2 Unions PVC Ø 63 + réduction Ø 50			
Poids (kg)	4			

\* Bassin de plein-air privé, climat tempéré, avec couverture isotherme, du 15 mai au 15 septembre.

\*\* Tolérance fabrication + ou - 5 %.

\*\*\* Tolérance tension efficace + 6 - 10 % Fourniture réseau EDF.

\*\*\*\* Pour une longueur maxi de 20 mètres.

### ÉQUIPEMENTS

Boîtier électrique avec :

- Thermostat de précision ( $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ ) à affichage digital et temporisation.
- Limiteur haute température à sécurité positive.
- Étanchéité des épingles par bride **EPDM**.
- Raccordements électriques surmoulés **HYPALON**.
- Contrôleur de débit.
- Contacteurs de puissance.
- Interrupteurs M/A + voyants.
- Appareil complet, précâblé ne nécessitant pas de coffret de commande.
- Couplage mono 230 V / Tri 400 V simplifié (Tri 230 sur demande) Red Line 12 toujours Triphasé 400 V.
- Alimentation électrique avec protection par un disjoncteur différentiel 30 mA en tête de ligne (non fourni).

### DIMENSIONS (en mm)

