

HELIOS

POMPE À VITESSE VARIABLE POUR PISCINE CREUSÉE



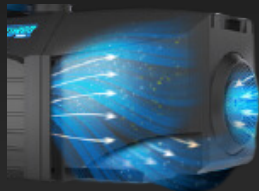
*Consultez votre détaillant pour plus de détails



NO MODÈLE	MODÈLE	Puissance	Taille des raccordement	Puissance d'entrée	Puissance en chevaux	RPM
27ETV165	ETV165	115 / 230V, 50 / 60 Hz	1.5"ID / 50mm ID, 2.0" OD / 63mm OD	1.5 kW	1.65 hp	800-3400

HELIOS

POMPE À VITESSE VARIABLE POUR PISCINE CREUSÉE



Ventilation d'air

Le moteur est équipé d'ailettes qui s'étendent depuis le moteur pour évacuer la chaleur. L'air frais est ensuite forcé de circuler sur les ailettes. Le couvercle arrière forme un chemin de ventilation autour du moteur pour maintenir la circulation de l'air vers les zones les plus chaudes. Cela améliore l'efficacité du refroidissement.

Couvercle arrière innovant

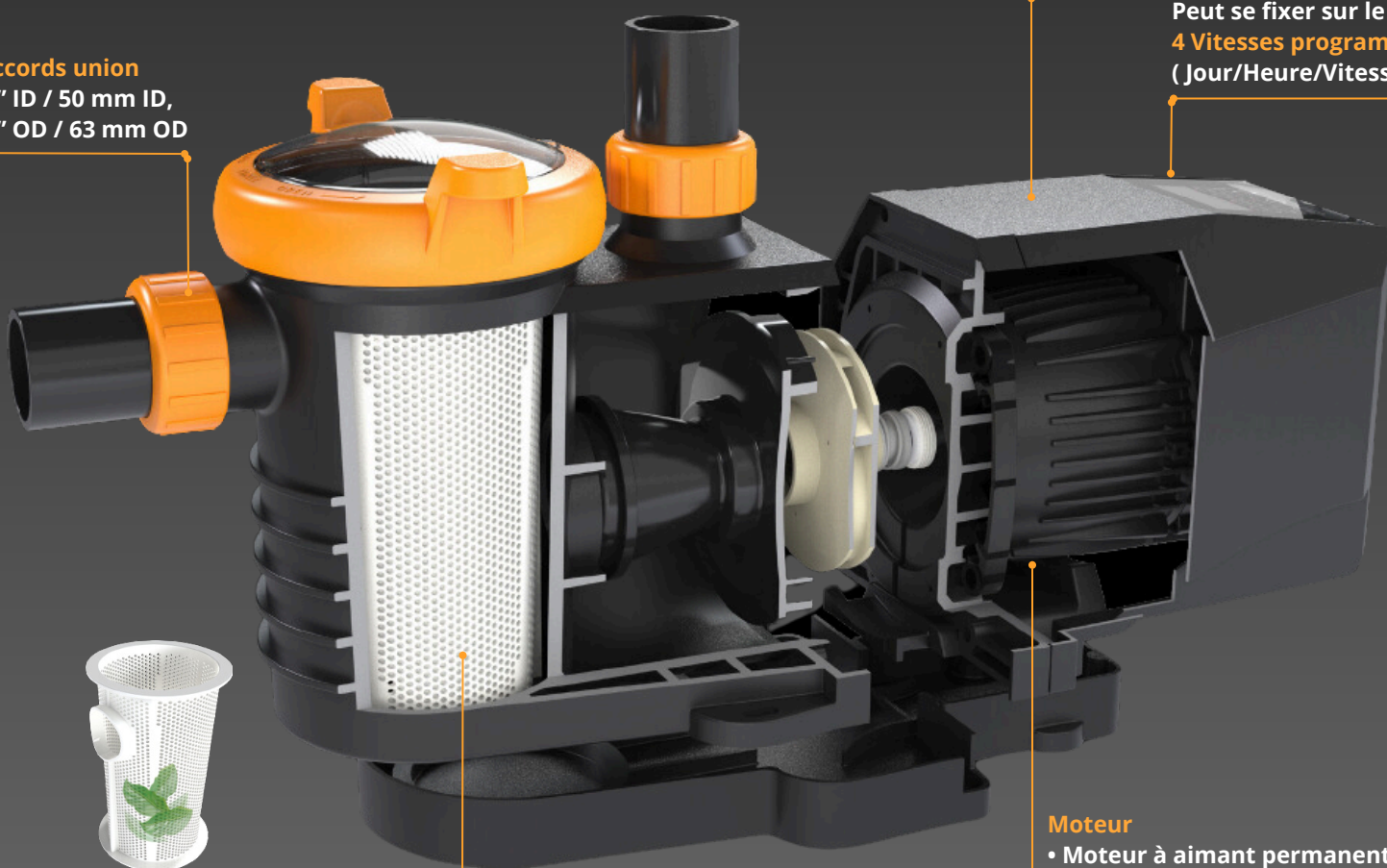
Aide à atténuer le bruit généré par le moteur.
Protège contre la corrosion
Une couche supplémentaire d'isolation, réduisant les risques de fuites électriques du moteur.



Panneau de commande intelligent détachable
Peut se fixer sur le mur
4 Vitesses programmables
(Jour/Heure/Vitesse)

Raccords union

1,5" ID / 50 mm ID,
2,0" OD / 63 mm OD



Filtre de 3 litres

Résistant à la pression d'aspiration et aux dommages.
Design de trou spécial de 3 mm permettant à l'eau de passer facilement tout en piégeant les débris plus gros.

Moteur

- Moteur à aimant permanent (PPM)
- Moteur entièrement fermé et refroidi par ventilateur (TEFC)
- Boîtier en aluminium

www.rbfinternational.com