

Pompe à chaleur verticale pour piscine Novart - Puissance au choix



1 767,32 € TTC

Reference: CLI NOVART015-U

Pompe à chaleur pour piscine de type verticale, existant en différentes versions pour différentes puissances

Garantie: 2 ans



Description:

Pompe à chaleur de type verticale pour piscines, disponible en différentes déclinaisons, permettant de choisir la puissance adéquate pour les dimensions de votre piscine

Spécifications Produit

Pompe à chaleur piscine Novart 6,8 kW pour max 25m³

Consommation : 1.1 kW

Réfrigérant : R410A

Compresseur : Rotary

Intensité : 5,4 A

Alimentation : 220/1/50

Plage de fonctionnement température extérieure : 0 - 45°C

Niveau sonore : 47 dB(A)

Raccord eau : 50 mm

Dimensions L x l x h : 523 x 509 x 725

Poids : 50 kg

Volume max piscine : 25 m³

Pompe à chaleur piscine Novart 13,8 kW pour max 50m³

Consommation : 2,5 kW

Réfrigérant : R410A

Compresseur : Rotary

Intensité : 11,8 A

Alimentation : 220/1/50

Plage de fonctionnement température extérieure : 0 - 45°C

Niveau sonore : 54 dB(A)

Raccord eau : 50 mm

Dimensions L x l x h : 542 x 539 x 750

Poids : 66 kg

Volume max piscine : 50 m³

Pompe à chaleur piscine Novart 18,1 kW pour max 60m³

Consommation : 3,4 kW

Réfrigérant : R410A

Compresseur : Scroll

Intensité : 15,9 A

Alimentation : 220/1/50

Plage de fonctionnement température extérieure : 0 - 45°C

Niveau sonore : 56 dB(A)

Raccord eau : 50 mm

Dimensions L x l x h : 765 x 735 x 870

Poids : 100 kg

Volume max piscine : 60 m³

Pompe à chaleur piscine Novart 22 kW pour max 80m³

Consommation : 4,3 kW

Réfrigérant : R410A

Compresseur : Scroll

Intensité : 7,35 A

Alimentation : 380/3/50

Plage de fonctionnement température extérieure : 0 - 45°C

Niveau sonore : 58 dB(A)

Raccord eau : 50 mm

Dimensions L x l x h : 745 x 710 x 850

Poids : 115 kg

Volume max piscine : 80 m³