

Échangeurs thermiques pour piscine Midas - Modèle aux choix



682,23 € TTC

Reference: OEG HI-Flow HF 28

Un échangeur thermique est utilisé pour transférer l'énergie thermique. Les unités peuvent être facilement installées dans des installations existantes telles que chaudières, pompes à chaleur, systèmes solaires ou autres sources de chaleur. Différents matériaux, niveaux de performance et tailles sont disponibles en fonction des besoins.

Garantie: 2 ans





Description:

Tableau des puissances

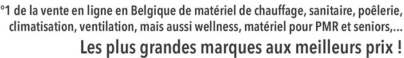
Voici les différents modèles disponibles :

Inox

HI-Flow HF 28

Puissance de 28 kW

Fournitures:



1 x échangeur thermique

1 x support

Diamètre: 129 mm

Boîtier: Inox

Longueur: 407 mm

Type: HI-Flow HF 28

N° art. OEG 650001061

HI-Flow HF 40

Puissance de 40 kW

Fournitures:

1 x échangeur thermique

1 x support

Diamètre: 129 mm

Boîtier: Inox

Longueur: 455 mm

Type: HI-Flow HF 40

N° art. OEG 650001096

HI-Flow HF 75

Puissance de 75 kW

Fournitures:

1 x échangeur thermique

1 x support

Diamètre: 129 mm

Boîtier: Inox

Longueur: 702 mm

Type: HI-Flow HF 75

N° art. OEG 650001062







Les plus grandes marques aux meilleurs prix!

Plastique

D-KWT-Ti 45

Puissance de 45 kW

Fournitures:

1 x échangeur thermique en plastique

1 x support

Boîtier: Plastique

Longueur: 415 mm

Matériau: plastique / titane

Type: D-KWT-Ti 45

Raccordement: 3/4" circuit primaire

Pression de service: max. 6 bar circuit primaire

N° art. OEG 650001097

Inox / PlastiqueHi-Temp 40

Puissance de 40 kW

Diamètre: 116 mm

Boîtier: inox/plastique

Longueur: 317 mm

Matériau: Plastique

Type: Hi-Temp 40

Fabricant Midas

N° de fabricant 962

N° art. OEG 650001220



