

Wymiennik ciepła ze stali tytanowej w obudowie z tworzywa

Moc podana przy temperaturze wody grzewczej 90/70°C.



KOD	OPIS
12075	wymiennik ciepła 40 kW w obudowie z tworzywa
12077	wymiennik ciepła 75 kW w obudowie z tworzywa

Wymiennik ciepła ze stali tytanowej

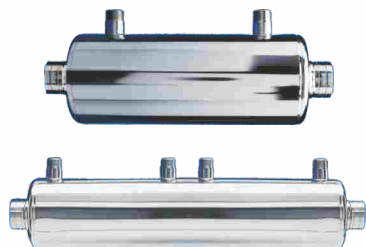
Stosowany przy słonej wodzie w basenie.



KOD	OPIS
12070	wymiennik ciepła 28 kW ze stali tytanowej
12071	wymiennik ciepła 40 kW ze stali tytanowej
12072	wymiennik ciepła 75 kW ze stali tytanowej

Wymiennik ciepła ze stali V4A

To wyjątkowy produkt o rzadko spotykanych już właściwościach: najlepszy materiał, niskie opory niepowodujące strat energii. Moc podana przy parametrach 90/70°C.



KOD	OPIS
13007	wymiennik ciepła 40 kW z uchwytemi z PCW
13009	wymiennik ciepła 70 kW z uchwytemi z PCW

Wymiennik niskotemperaturowy ze stali AISI 316

Moc przy temperaturze wody grzewczej 90/70°C wynosi 120 kW, przy temperaturze 40/20°C wynosi 40 kW. Montaż pionowy.



KOD	OPIS
13011	wymiennik ciepła 120 kW przy 90/70°C lub 40 kW przy 40/20°C

Złączki do łączenia wymienników z instalacją basenową

KOD	OPIS
1 60905	śrubunek metal - PCW 50 mm x GZ 1½"
2 273095	mufy gumowe z obejmami, 2 sztuki
13029	zestaw do czujnika temperatury



1



2