

Wszystkie oferowane przez nas wymienniki produkowane są od ponad 20 lat. Większość z nich pracuje do dnia dzisiejszego. Takie efekty zapewnia odpowiednia dla basenów i tradycyjna konstrukcja, jakość i rodzaj użytej do produkcji stali. Wymiennik ciepła montuje się na instalacji wodnej basenu. Zasada działania jest prosta oraz skuteczna. Płynąca z pieca C.O. gorąca woda wpływa do wymiennika przez znajdującą się w środku węzownicę. Woda z basenu, opływając węzownicę ogrzewa się. Temperatura wody mierzona jest przez Czujnik i gdy osiągnie wymaganą temperaturę przerywany jest obieg wody z C.O. Przy doborze wymiennika należy wziąć pod uwagę moc posiadanego pieca i należy korzystać z diagramu. Parametry pracy każdego wymiennika to: chlor: maks. 3 mg/l (ppm), pH: 7,2 - 7,8, alkaliczność: 60 - 120 mg/l (ppm), twardość: 200 - 1000 mg/l (ppm). Wymienniki mogą pracować przy basenach wewnętrznych i zewnętrznych. Wzór na obliczenie wymiennika odpowiedniego do Twojego basenu znajdziesz na początku katalogu.

Wymiennik ciepła Tebas ze stali 304

Połączenie najwyższej jakości materiałów z atrakcyjną ceną!



KOD	OPIS
13008teb	wymiennik ciepła Tebas Steel 40 kW przy temp. wody grzewczej 90/70, typ M135
13010teb	wymiennik ciepła Tebas Steel 75 kW przy temp. wody grzewczej 90/70, typ M260

Wymiennik ciepła ze stali AISI 316

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



KOD	OPIS
13004	wymiennik ciepła 13 kW z uchwytyami
13006	wymiennik ciepła 28 kW z uchwytyami
13008	wymiennik ciepła 40 kW z uchwytyami
13010	wymiennik ciepła 75 kW z uchwytyami
13011	wymiennik ciepła 120 kW z uchwytyami

Wymiennik ciepła ze stali w obudowie z tworzywa

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



KOD	OPIS
12074	wymiennik ciepła 40 kW w obudowie z tworzywa
12076	wymiennik ciepła 75 kW w obudowie z tworzywa