

Wymiennik ciepła stal nierdzewna 316 GZ x GW HF 40 (0891981)



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Materiał stal nierdzewna 316

Kolor zewnętrzny czarny

Ciśnienie systemu wtornego 8 bar

Połączenie GZ x GW

Ciśnienie systemu pierwotnego 30 bar

Model HF 40

Przepływ kWh przy $\Delta t=60^{\circ}\text{C}$ 40 kWh

Przepływ wtórny 60 l/min

Przepływ pierwotny 300 l/min

Rozmiar płaczenie wtórne 1 1/2 "

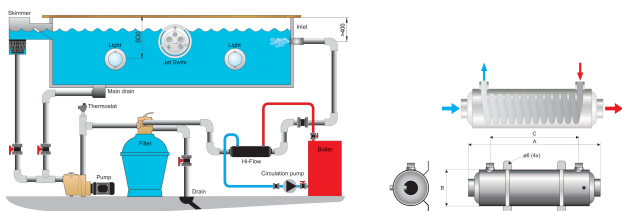
Rozmiar płaczenie pierwotne 1 "

WYMIARY

A 455 mm

B 129 mm

C 285 mm



INFORMACJE O PRODUKCIE

Hi-Flow jest sprawdzonym wymiennikiem ciepła, charakteryzującym się dobrymi parametrami wymiany termicznej. Przeznaczony jest do basenów i innych zastosowań, w których występuje wysokie zapotrzebowanie na wysoką wydajność przy niskim spadku ciśnienia. Wszystkie modele można instalować razem z kotłami, pompami ciepła, panelami słonecznymi i innymi źródłami ciepła. Wymienniki ciepła są lekkie i kompaktowe. Użyty materiał – stal nierdzewna AISI 316 – został wybrany z uwzględnieniem warunków pracy, w których występuje ryzyko korozji. W zestawie znajdują się regulowane wsporniki ze stali nierdzewnej.

Wygenerowano w dniu: 24.05.2026

Bevo Poland Sp. z o.o.
ul. Logistyczna 5
Dąbrówka
62-070 Dopiewo
Polska
+48 61 641 41 02
info@bevo.pl
<http://www.bevo.com>