

Värmeväxlare rostfritt stål 316 1" x 1 1/2" invändig gänga MF 135 (0891971)



TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Material rostfritt stål 316

WorkingPressureSecondarySystem 5

Anslutning invändig gänga

Tryck primärt system 10 bar

Modell MF 135

Effekt kW/h vid $\Delta t=60^{\circ}\text{C}$ 40 kWh

Primärt flödes system 25 L/min

Sekondärt flödes system 200 L/min

Storlek 1" x 1 1/2"

Storlek sekundärt system 1 1/2 "

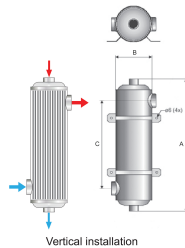
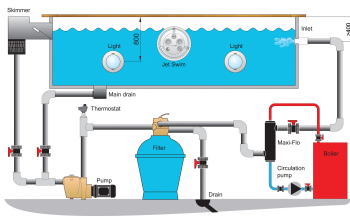
Storlek primärt system 1 "

DIMENSIONER

A 355 mm

B 129 mm

C 171 mm



PRODUKTINFORMATION

Lättinstallerad värmväxlare med rör av europeisk kvalitet. Maxi-Flo värmväxlare kan endast placeras vertikalt. Maxi-Flo värmväxlare kan användas för att värma din pool genom att använda värme från ditt hus till exempel. En värmväxlare värmer snabbt upp vattnet. På 24 - 48 timmar kan du nå en vattentemperatur på 28 °C. Värmväxlaren är därför en utmärkt lösning om din pool inte används ofta (t.ex. bara på helgen). Maxi-Flo värmväxlare är också kompatibla med lågtemperaturkretsar i befintliga geotermiska system eller värmepumpar. Lämplig för klorbaserade pooler.

Genererad den: 24/05/2026

Bevo Nordic A/S
 Pakhusgården 54
 5000 Odense C
 Danmark
 +45 66 19 25 45
info@bevo.dk
<http://www.bevo.com>