

Wärmetauscher Edelstahl 316 Außengewinde x Innengewinde HF 75 (0891982)



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff Edelstahl 316

Aussenfarbe Schwarz

Betriebsdruck badewasserseitig 8 bar

Anschluss Außengewinde x Innengewinde

Betriebsdruck heizungsseitig 30 bar

Modell HF 75

Leistung kW/h bei $\Delta t=60^{\circ}\text{C}$ 75 kWh

Durchfluss Heiz. 60 L/Min

Durchfluss Bade. 300 L/Min

Größe Bade. 2 "

Größe Heiz. 1 "

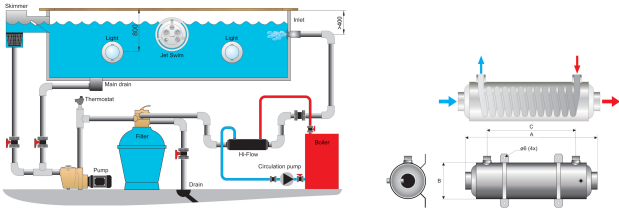
ABMESSUNGEN

A 702 mm

B 129 mm

C 532 mm





PRODUKTINFORMATIONEN

Hi-Flow ist ein erprobter Wärmetauscher mit effektiven Wärmeübertragungsfähigkeiten. Er ist für Schwimmbecken und andere Anlagen vorgesehen, die Hochleistung zusammen mit einem niedrigen Druckabfall fordern. Alle Modelle können mit Heizkesseln, Wärmepumpen, Sonnenkollektoren oder anderen Wärmequellen installiert werden. Diese Wärmetauscher sind leicht und kompakt. Verstellbare Halterungen aus Edelstahl werden mitgeliefert.

Generiert am: 24.05.2026

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme