Wärmetauscher Edelstahl 316 Außengewinde BDW16DWHx60 (7008067)





TECHNISCHE DATEN

Werkstoff Edelstahl 316

Betriebsdruck badewasserseitig 16 bar

Anschluss Außengewinde

Betriebsdruck heizungsseitig 16 bar

Modell BDW16DWHx60

Leistung kW/h bei Δ t=60°C 60 kWh

Durchfluss Heiz. 50 L/Min

Durchfluss Bade. 50 L/Min

Gröβe Bade. 1 1/4 "

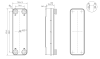
Gröβe Heiz. 1 1/4 "

ABMESSUNGEN

A 377 mm

B 118 mm

C 329 mm





PRODUKTINFORMATIONEN

Der Swep Wärmetauscher ist eine Doppeleinheit mit Trockenabscheidung. Der Wärmetauscher ist ausgestattet mit den Zertifikaten Kiwa und Belgaqua. Das verwendete Material (säurebeständiger, rostfreier Stahl AISI 316) wird eingesetzt, wo eine hohe Gefahr von Verwitterung besteht.

Generiert am: 30.10.2025

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

