

Wärmetauscher Edelstahl 316

Außengewinde

BDW16DWHx40 (7008066)



TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	Edelstahl 316
-----------	---------------

Betriebsdruck badewasserseitig 16 bar

Anschluss	Außengewinde
-----------	--------------

Betriebsdruck heizungsseitig	16 bar
------------------------------	--------

Modell	BDW16DWHx40
--------	-------------

Leistung kW/h bei $\Delta t=60^{\circ}\text{C}$	40 kWh
---	--------

Durchfluss Heiz.	40 L/Min
------------------	----------

Durchfluss Bade.	40 L/Min
------------------	----------

Größe Bade.	1 1/4 "
-------------	---------

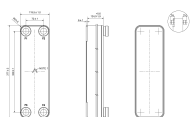
Größe Heiz.	1 1/4 "
-------------	---------

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: 05.11.2025

bevo Vertriebs GmbH
Industriestraße 18
32602 VLOTHO-EXTER
Deutschland
+49 (0) 5228 959 0
info@bevo.com
<http://www.bevo.com>