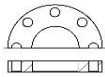


Technisches Datenblatt: ZC62/ZD62

max. 65m³/h

max. Plattenanzahl 150

auch in Flanschausführung DN65-DN80 erhältlich



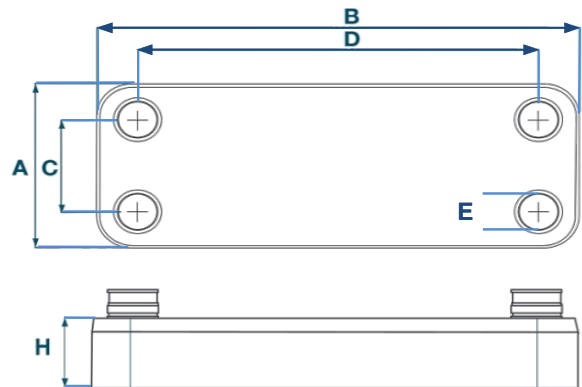
Wärmetauscher AUSTRIA POWER SOLAR

THERMISCHE HÖCHSTLEISTUNG MIT DER KRAFT VON EXPERTEN

www.power-solar.at / office@power-solar.at

Tel.: +43 (0) 7229-81 800

	ZC - Serie	ZD - Serie
Plattenwerkstoff	Edelstahl 1.4404	Edelstahl 1.4404
Lotwerkstoff	Kupfer	Edelstahl
Temperaturen	- 200 bis + 200°C	- 200 bis + 350°C
Betriebsdruck	0 bis 45 bar	0 bis 30 bar



Höhere Temperaturen und Drücke auf Anfrage

Detaildaten

Platten- Anzahl	Standardabmessungen ±1						Masse	Volumen	PWÜ- Fläche
	A	B	C	D	E	H			
Stück	[mm]						Gesamt-Inhalt Liter	[m ²]	
10	271	800	161	690	G2 1/2"	37	19,5	3,87	2,17
20	271	800	161	690	G2 1/2"	61	27,5	7,73	4,34
30	271	800	161	690	G2 1/2"	85	35,5	11,60	6,50
40	271	800	161	690	G2 1/2"	109	43,5	15,46	8,67
50	271	800	161	690	G2 1/2"	133	51,5	19,33	10,84
60	271	800	161	690	G2 1/2"	157	59,5	23,20	13,01
70	271	800	161	690	G2 1/2"	181	67,5	27,06	15,18
80	271	800	161	690	G2 1/2"	205	75,5	30,93	17,34
90	271	800	161	690	G2 1/2"	229	83,5	34,79	19,51
100	271	800	161	690	G2 1/2"	253	91,5	38,66	21,68
110	271	800	161	690	G2 1/2"	277	99,5	42,53	23,85
120	271	800	161	690	G2 1/2"	301	107,5	46,39	26,02
130	271	800	161	690	G2 1/2"	325	115,5	50,26	28,18
140	271	800	161	690	G2 1/2"	349	123,5	54,12	30,35
150	271	800	161	690	G2 1/2"	373	131,5	57,99	32,52

Die hier beschriebenen Werte dienen lediglich der unverbindlichen Darstellung der Produkte und sind ohne Gewähr. Die tatsächlichen Abmaße können hiervon abweichen. Technische Änderungen Vorbehalten.

Andere Achsabmessungen für den 1:1 Austausch, Plattenanzahl, Anschlussart, Anzahl der Anschlüsse, uvm. jederzeit möglich!

Zubehör:

Verschraubungssätze auch reduzierungslos
Boden- und Standkonsolen
Transport- und Hebehacken
Wärmeisolierung PUR 20mm
Kälteisolierung 10mm & 20mm
Gegenflansche bei Flanschausführung

THERMISCHE HÖCHSTLEISTUNG MIT DER KRAFT VON EXPERTEN



Qualitätsmanagementsystem
ISO 9001

- Kundenorientierung
- Kundenzufriedenheit
- Fortlaufende Verbesserung
- System- bzw. Prozesswirksamkeit

ID 15 100 1810102

www.tuev-thueringen.de