

# Technisches Datenblatt: ZC42/ZD42

max. 10m<sup>3</sup>/h

max. Plattenanzahl 100

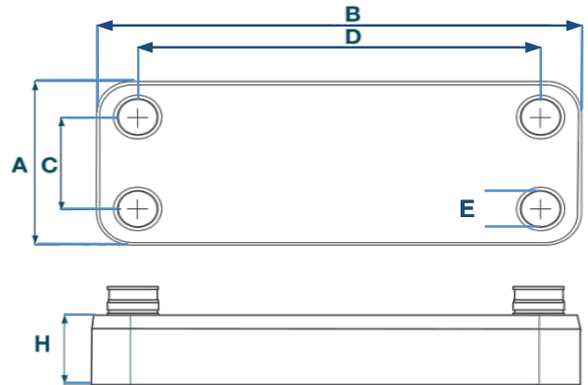


Thermische Höchstleistung mit der Kraft von Experten

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]						[kg]	Gesamt-Inhalt Liter	[m <sup>2</sup> ]
10	125	334	70	278	G1"	37	2,76	0,69	0,42
20	125	334	70	278	G1"	61	4,46	1,38	0,84
30	125	334	70	278	G1"	85	6,16	2,07	1,25
40	125	334	70	278	G1"	109	7,86	2,76	1,67
50	125	334	70	278	G1"	133	9,56	3,45	2,09
60	125	334	70	278	G1"	157	11,26	4,14	2,51
70	125	334	70	278	G1"	181	12,96	4,83	2,92
80	125	334	70	278	G1"	205	14,66	5,52	3,34
90	125	334	70	278	G1"	229	16,36	6,21	3,76
100	125	334	70	278	G1"	253	18,06	6,90	4,18

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