



TETRA TECHNISCHE INFORMATIONEN



TETRA



Gewicht und Wasserinhalt ohne Verpackung oder Optionen.

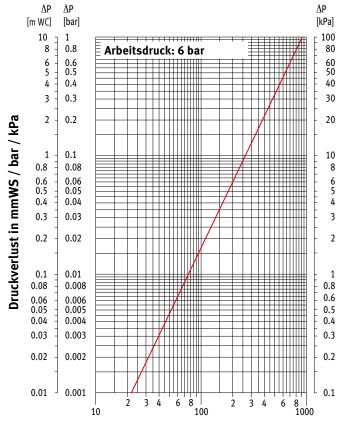
GEWICHT IN KG

TETRA		
L	H 180	200
033	25.1	27.8
041	30.5	33.8
050	35.9	39.8
058	41.4	45.8
067	46.8	51.8

WASSERINHALT IN LITER

TETRA		
L	H 180	200
033	15.10	24.10
041	18.80	30.10
050	22.60	36.10
058	26.40	42.10
067	30.10	48.10

DRUCKVERLUSTE



Ringwassermenge in kg/St.

KORREKTURFAKTOREN STATISCH

Die angegebenen Leistungen bei ΔT 50 und ΔT 60 sind exakte Werte. ΔT 50 ist nach EN442 gemessen, ΔT 60 nach EN442 errechnet. Diese Tabelle gibt für alle anderen ΔT einen durchschnittlichen Korrekturfaktor, gültig für alle Abmessungen.

Auf www.jaga.com/downloads/selectiontools finden Sie Berechnungstools mit den exakten Leistungen. Die Online-Berechnungstools werden immer mit den neuesten Daten auf dem Stand gehalten. Geringfügige Differenzen zwischen bereits gedruckten Tabellen und den verschiedenen Online-Berechnungstools sind daher völlig normal und liegen innerhalb der vom Standard festgelegten Toleranzgrenzen.

GEMITTELTE KORREKTURFAKTOREN STATISCHE PRODUKTE NACH EN442 - 75/65/20°C

Raumtemperatur: 20°C Durchschnittlicher N-Wert: 1.36					Raumtemperatur: 24°C					Durchschnittlicher N-Wert: 1.36												
	Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25			Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25
Та												Та										
75		1.00	0.93	0.85	0.77	0.69	0.61	0.52	0.42	0.31		75		0.89	0.82	0.75	0.67	0.59	0.51	0.41	0.31	0.16
70		0.94	0.87	0.79	0.72	0.64	0.56	0.48	0.39	0.28		70		0.83	0.76	0.69	0.62	0.54	0.47	0.38	0.28	0.14
65			0.80	0.74	0.67	0.60	0.52	0.44	0.35	0.25		65			0.70	0.64	0.57	0.50	0.43	0.35	0.25	0.12
60				0.68	0.61	0.55	0.48	0.40	0.32	0.23		60				0.58	0.52	0.45	0.38	0.31	0.23	0.11
55					0.56	0.50	0.43	0.36	0.29	0.20		55					0.47	0.41	0.34	0.28	0.20	0.09
50						0.44	0.38	0.32	0.25	0.18		50						0.36	0.30	0.24	0.17	0.08
45							0.34	0.28	0.22	0.15		45							0.26	0.20	0.14	0.06
40								0.24	0.19	0.13		40								0.17	0.12	0.05
35									0.15	0.10		35									0.09	0.03
30										0.07		30										0.02

EMPFOHLENER MAXIMALER WASSERDURCHFLUSS JE NACH ROHRDURCHMESSER BEI MAXIMALER WASSERGESCHWINDIGKEIT 0,4 M / S

				Maximale Leistung bei ΔT (°C) (T Vorlauf - T R					
Rohr	Außen Ø	Wandstärke	Maximaler Durchfluß	ΔT 2	Δ Τ 5	ΔT 10	ΔT 20	ΔΤ 30	
	mm	mm	kg/h	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	
10/1	10.0	1.0	72	168	421	841	1682	2524	
12/1	12.0	1.0	113	263	657	1314	2629	3943	
12/2	12.0	2.0	72	168	421	841	1682	2524	
14/1	14.0	1.0	163	379	946	1893	3785	5678	
14/2	14.0	2.0	113	263	657	1314	2629	3943	
15/1	15.0	1.0	191	444	1111	2221	4443	6664	
16/1	16.0	1.0	222	515	1288	2576	5152	7729	
16/1.5	16.0	1.5	191	444	1111	2221	4443	6664	
16/2	16.0	2.0	163	379	946	1893	3785	5678	
16/2.2	16.0	2.2	152	354	884	1769	3537	5306	
17/2	17.0	2.0	191	444	1111	2221	4443	6664	
3/8"	17.1	3.2	129	301	752	1505	3010	4515	
18/1	18.0	1.0	289	673	1682	3365	6730	10095	
18/2	18.0	2.0	222	515	1288	2576	5152	7729	
20/2	20.0	2.0	289	673	1682	3365	6730	10095	
1/2"	21.3	3.7	217	504	1259	2518	5035	7553	
26/3	26.0	3.0	452	1052	2629	5258	10515	15773	



jaga

CLIMATE DESIGNERS

Jaga Deutschland GmbH

Neuer Zollhof 1 D-40221 Düsseldorf T +49 (0)211 310 27 30 info@jaga.de www.jaga.com

Jaga N.V Austria Südtirol/Swiss

Herr Ewald Apperle Josef-Koch-Straße 28 6460 Imst T +43 (0)650 800 80 99 jaga-austria@aon.at www.jaga.com

Jaga Schweiz und Norditalien

Herr Helmut Melchior T +49 (0)152 225 996 70 hmelchior@jaga.de www.jaga.com

SHOWROOMS

Düsseldorf

Product Presentation Center Neuer Zollhof 1 D-40221 Düsseldorf T +49 (0)211 310 27 30 info@jaga.de

Hamburg

Fliesen Dörfer GmbH Schimmelmannstr. 157 D-22043 Hamburg T +49 (0)406 969 680

Alle anderen Länder Jaga International - Verbindingslaan 16 - B-3590 Diepenbeek T +32 [0]11 29 41 16 - F +32 [0]11 29 41 60 - export@jaga.com - www.jaga.com