

jaga

CLIMATE DESIGNERS

Heizen



Light cooling



VERTIGA TECHNISCHE INFORMATIONEN



VERTIGA



Gewicht und Wasserinhalt ohne Verpackung oder Optionen.

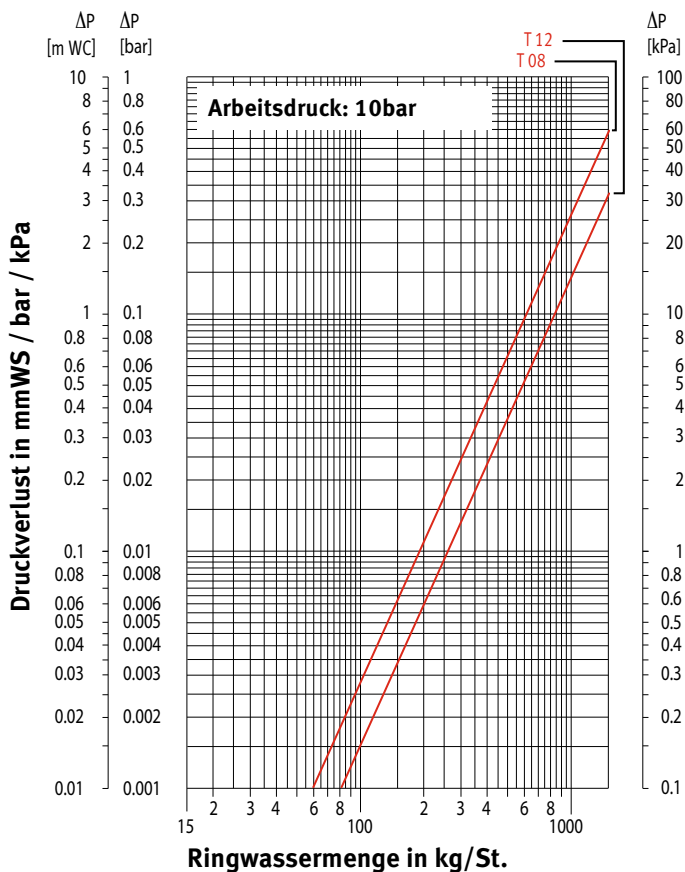
GEWICHT IN KG

| VERTIGA | | | | | | |
|---------|-------|------|------|------|------|------|
| | T 08 | | | T 12 | | |
| | L 041 | 052 | 065 | 053 | 070 | 080 |
| Primo | 32.5 | 37.9 | 43.4 | 42.2 | 50.6 | 58.0 |
| Glow | 34.2 | 40.3 | 45.3 | 46.7 | 53.8 | 60.0 |
| Dunes | 34.0 | 39.9 | 44.9 | 46.4 | 53.4 | 59.6 |
| Kirei | 34.9 | 41.1 | 46.1 | 47.7 | 54.9 | 61.2 |

WASSERINHALT IN LITER

| VERTIGA | | | | | | |
|---------|-------|-----|-----|------|-----|-----|
| | T 08 | | | T 12 | | |
| | L 041 | 052 | 065 | 053 | 070 | 080 |
| Primo | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 |
| Glow | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 |
| Dunes | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 |
| Kirei | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 |

DRUCKVERLUSTE



KORREKTURFAKTOREN HYBRID

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 HYBRID-PRODUKTE - 75/65/20°C

| Raumtemperatur: 20°C | | | | | | | | | | Raumtemperatur: 24°C | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------------------------|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Durchschnittlicher N-Wert: 1.10 | | | | | | | | | | Durchschnittlicher N-Wert: 1.10 | | | | | | | | | | | |
| Ta | Tr | 65 | 60 | 55 | 50 | 45 | 40 | 35 | 30 | 25 | Ta | Tr | 65 | 60 | 55 | 50 | 45 | 40 | 35 | 30 | 25 |
| 75 | | 1.00 | 0.94 | 0.88 | 0.81 | 0.74 | 0.67 | 0.59 | 0.50 | 0.38 | 75 | | 0.91 | 0.85 | 0.79 | 0.72 | 0.65 | 0.58 | 0.49 | 0.39 | 0.22 |
| 70 | | 0.95 | 0.89 | 0.83 | 0.77 | 0.70 | 0.63 | 0.55 | 0.47 | 0.36 | 70 | | 0.86 | 0.80 | 0.74 | 0.68 | 0.61 | 0.54 | 0.46 | 0.36 | 0.20 |
| 65 | | | 0.84 | 0.78 | 0.72 | 0.66 | 0.59 | 0.52 | 0.43 | 0.33 | 65 | | | 0.75 | 0.69 | 0.63 | 0.57 | 0.50 | 0.42 | 0.33 | 0.19 |
| 60 | | | | 0.73 | 0.67 | 0.61 | 0.55 | 0.48 | 0.40 | 0.30 | 60 | | | | 0.64 | 0.59 | 0.53 | 0.46 | 0.39 | 0.30 | 0.17 |
| 55 | | | | | 0.62 | 0.57 | 0.51 | 0.44 | 0.37 | 0.28 | 55 | | | | | 0.54 | 0.48 | 0.42 | 0.35 | 0.27 | 0.15 |
| 50 | | | | | | 0.52 | 0.46 | 0.40 | 0.33 | 0.25 | 50 | | | | | | 0.44 | 0.38 | 0.32 | 0.24 | 0.13 |
| 45 | | | | | | | 0.42 | 0.36 | 0.29 | 0.22 | 45 | | | | | | | 0.33 | 0.28 | 0.21 | 0.11 |
| 40 | | | | | | | | 0.31 | 0.26 | 0.19 | 40 | | | | | | | | 0.23 | 0.17 | 0.09 |
| 35 | | | | | | | | | 0.22 | 0.15 | 35 | | | | | | | | | 0.14 | 0.07 |
| 30 | | | | | | | | | | 0.12 | 30 | | | | | | | | | | 0.04 |

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

| Rohr | Außen Ø mm | Wandstärke mm | Maximaler Durchfluß kg/h | Maximale Leistung bei ΔT (°C) (T Vorlauf - T Rücklauf) | | | | |
|--------|---------------|------------------|--------------------------------|--|--------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | ΔT 2 | ΔT 5 | ΔT 10 | ΔT 20 | ΔT 30 |
| | | | | 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

Diese Preisliste ist treu dem letzten Stand unserer Produkte erstellt worden.
Da die Entwicklung sowie die Erneuerung der Produkte zeitlos weiter geht,
sind alle Angaben bei eventuellen Änderungen unter Vorbehalt.
Preise in Euro, ohne MwSt. Preise gültig ab 1. Februar 2021.
Hiermit werden alle vorhergehenden Preislisten ungültig.