

# ANGEBOTS-/BESTELLFORMULAR

Telefax: +49 (28 62) 58 9 54-19



## Kompaktverteiler einfach und thermisch getrennt

Können im Detail.

Bedarf  Kalkulation

Firma

Kommission/Baustelle

Sachbearbeiter

Telefon

Telefax

Datum

### Kompaktverteiler einfach

Verteilergröße	Abgangsdimension (R)	Leistung (bei A <sub>9</sub> 20 K)	Wasserdurchsatz
<input type="checkbox"/> 90/90	bis DN 50	165 kW	bis ca. 7 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 120/120	bis DN 80	400 kW	bis ca. 17 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 160/160	bis DN 100	700 kW	bis ca. 30 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 200/200	bis DN 150	1.200 kW	bis ca. 51 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 250/250	bis DN 200	2.000 kW	bis ca. 86 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 300/300	bis DN 250	3.000 kW	bis ca. 129 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 350/350	bis DN 250	3.600 kW	bis ca. 155 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 400/400	bis DN 300	4.200 kW	bis ca. 180 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 500/500	bis DN 400	5.800 kW	bis ca. 250 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 550/550	bis DN 450	7.300 kW	bis ca. 310 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 600/600	bis DN 500	8.700 kW	bis ca. 370 m <sup>3</sup> /h

### Klappen/Ventile:

F1 (lang)  F4 (kurz)

K1 (Klappen)  SuperCompact

Kugelhähne  Muffenschieber

### Oberfläche

Epoxydharz-Zinkphosphat (standard)

sandgestr., Epoxydharz 2x (AGI)

pulverbeschichtet

verzinkt

### Kompaktverteiler thermisch getrennt

Verteilergröße	Abgangsdimension (R)	Leistung (bei A <sub>9</sub> 20 K)	Wasserdurchsatz
<input type="checkbox"/> 90/90	bis DN 50	80 kW	bis ca. 3,5 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 120/120	bis DN 65	250 kW	bis ca. 11 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 160/160	bis DN 65	500 kW	bis ca. 22 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 200/200	bis DN 125	800 kW	bis ca. 35 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 250/250	bis DN 150	1.400 kW	bis ca. 60 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 300/330	bis DN 200	2.100 kW	bis ca. 90 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 400/430	bis DN 250	3.000 kW	bis ca. 129 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 450/480	bis DN 300	4.200 kW	bis ca. 181 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 500/530	bis DN 350	5.600 kW	bis ca. 240 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 550/580	bis DN 400	6.600 kW	bis ca. 280 m <sup>3</sup> /h
<input type="checkbox"/> 600/630	bis DN 450	7.800 kW	bis ca. 330 m <sup>3</sup> /h

### Konsolen

Wandkonsole  Stück

Standkonsole  Stück

Standk. schallgetrennt  Stück

Standk. höhenverstellbar  Stück

### Fertigdämmung

PU-Hartschaum, Alu-Blechmantel (bis 400/430)

60 mm Mineralfaser, Verz. Stahlblechmantel

100 mm Mineralfaser, Verz. Stahlblechmantel

Die Verteilerlänge kann entweder vorgegeben werden  mm

Oder wir berechnen sie anhand Ihrer Vorgabe von lichtem Flanschabstand  mm

Oder wir berechnen sie anhand Ihrer Vorgabe von Stutzen-Achismaß  mm

Spindelhöhe  mm

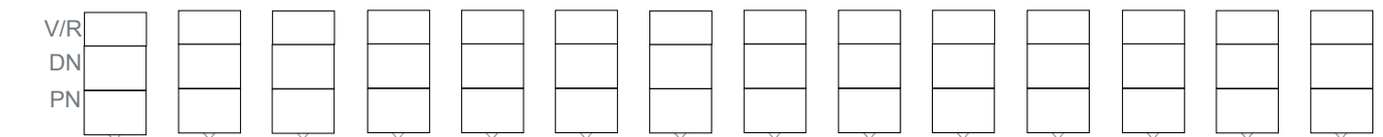
max. Betriebsüberdruck  bar

Max. Vorlauftemperatur  °

Entleerrinne (Länge)  mm

Schilderleiste  mm

Wir empfehlen aus strömungstechnischen Gründen die Anordnung des Kesselrücklaufs als ersten oder letzten Stutzen oder stirnseitig oder von unten.



Freier Stutzenabstand (sofern erforderlich)  erstes/letztes Maß ab Schweißnaht  erstes/letztes Maß ab Ende Kappe

