

# SINUS Kompaktverteiler 300/200, 16 Stutzen mit 300 mm Stutzenabstand, 6 bar, 110 °C

Artikelnummer: 4205931

**reflex**

Thinking solutions.



## Merkmale

|   |                 |
|---|-----------------|
| Typ   | 300/200         |
| Material  | S 235 JR        |
| Stutzenanzahl   | 16 St.          |
| Betriebstemperatur                                    | -10 °C - 110 °C |
| Betriebsüberdruck                                     | 0 bar - 6 bar   |
| Anschlussart (alt)                                    | Flansch         |
| Max. Anschluss Erzeugerkreis                          | bis DN150       |
| Max. Anschluss Verbraucherkreis                       | bis DN150       |
| Max. Volumenstrom                                     | 68,8 m³/h       |
| Leistung bei ΔT 20 °K                                 | 1600,00 kW      |
| Kammergröße   | 300/200         |
| Länge   | 4800 mm         |
| Stutzenabstand (Art des Stutzenabstands)              | einheitlich     |
| Stutzenabstand (Achsabstand der Abgänge am Verteiler) | 300 mm          |

## Beschreibung

Kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler, bestehend aus Vierkanthrohr mit nebeneinander angeordneten, durch sinusförmige Trennwand geteilte Kammern aus schwarzem Stahlblech S235.

Ermöglicht eine platzsparende und übersichtliche Anordnung der jeweiligen Heiz- oder Kühlkreise. Anschlussstutzen als Gewinde- oder Flanschstutzen ausgeführt und auf Höhe der Absperrarmaturen ausgerichtet. Wahlweise von oben, seitlich oder unten möglich. Entleerungsmuffen für Vor- und Rücklaufkammer sind standardmäßig vorhanden..

Das Bauteil ist werkseitig 100% dichtigkeitsgeprüft und grundiert..

