

# SINUS HydroFixx Kaskade 160/160 mit 2 Heizkreisen, linksseitiger Kesselanschluss, 6 bar, 110 °C

**reflex**

Thinking solutions.



## Merkmale

Typ	160/160
Betriebstemperatur	-10 °C - 110 °C
Betriebsüberdruck	0 bar - 6 bar
Anschluss Verbraucherkreis	DN65/PN6
Anschluss Erzeugerkreis	1 1/4", 1 1/2"
Max. Volumenstrom	14,3 m³/h
Leistung bei $\Delta T$ 20 °K	250,00 kW
Kammergröße	160/160

## Beschreibung

Kaskade zum sammeln der Volumenströme mehrerer Wärmeerzeugerkreise zur Übergabe an die Sekundärseite.

Kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler, bestehend aus Vierkanthrohr mit nebeneinander angeordneten, durch sinusförmige Trennwand geteilte Kammern, mit direkt darunter liegender horizontal angeschweißter hydraulischer Weiche. Gewährleistet eine optimale hydraulische Entkopplung der verschiedenen Primär- und Sekundärkreise in allen Betriebszuständen. Keine sich beeinflussenden Pumpen bei Teil- und Vollast. Einsetzbar auch bei mehreren unterschiedlichen Wärme- oder Kälteerzeugern. Gefertigt aus schwarzem Stahlblech S235.

Mit nach unten abgehendem Schlammfang inklusive Entschlammungsmuffe. Eine Muffe zur Platzierung des Weichenfühlers, zur Erfassung der sekundärseitigen Vorlauftemperatur für die Anlagenregelung, ist standardmäßig vorhanden und wird werkseitig an korrekter Stelle platziert. Ergänzende Fühlermuffen sind möglich.

Das Bauteil ist werkseitig 100% dichtigkeitsgeprüft und grundiert.