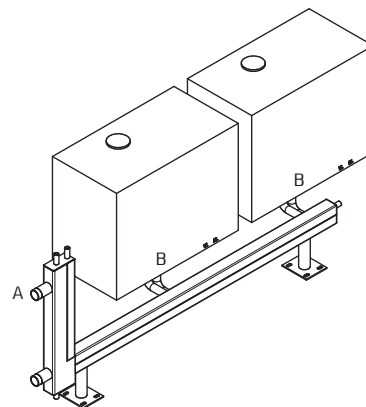


Technisches Datenblatt

Kaskaden Unit

Verteiler-/Sammlerrohr zur Aufnahme der Kesselanschlüsse aus zwei übereinanderliegenden Profilrohren, Material S235 mit eingeschweißten Enddeckeln und Entleerungsmuffen 1/2". Je nach Montageart ist links oder rechts eine Hydraulische Weiche als Einheit fest mit dem Verteiler-/Sammlerrohr verbunden. Hydraulische Weiche aus Vierkant-Hohlprofil S235 mit zwei seitlichen Anschlussstutzen zur Anbindung der Sekundär-Heizkreise. Muffen 1/2" für Entleerung und Fühler sind standardmäßig vorhanden. Die Anbindung der Heizkessel erfolgt über nach hinten geführte 90°-Rohrbogen, so dass alle Kesseltypen und -größen montiert werden können. Die Kaskaden Unit ist werkseitig 100% dichtigkeitsgeprüft und grundiert. Fester Standfuß in Standard-Ausführung von 200 mm Bauhöhe.

Herstellerbescheinigung	
Bezeichnung	Kaskaden Unit
Auslegungsdruck	6 bar
Auslegungstemperatur	0/+110°C
Auslegungsverfahren	Artikel 4, Absatz 3
Hersteller	Sinusverteiler GmbH Dieselweg 2 48493 Wettringen
Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Druckgerät die Anforderung der Richtlinie 2014/68/EU erfüllt. Dieses Produkt wurde nach GIP „Guter Ingenieurpraxis“ gefertigt.	



UNIDOMO®

Typ	Durchsatz	Leistung bei ΔT 15 K	Anschluss Sekundärseitig A	Anschluss Heizkessel Primärseitig B
[mm]	[m³/h]	[kW]		
120/80	8,6	150	2"- AG	2 oder 3
160/80	14,3	250	Flansch PN 6 DN 65	
200/120	21,8	600	Flansch PN 6 DN 80	2 oder 3
200/120	34,4	600	Flansch PN 6 DN 100	



Web: www.unidomo.de

Telefon: 04621- 30 60 89 0

Mail: info@unidomo.com

Öffnungszeiten: Mo.-Fr. 8:00-17:00 Uhr

VIESSMANN



 **Vaillant**

WOLF

 **JUNKERS**  **BOSCH**

 **remeha**

 **DAIKIN**

ROTEX
a member of DAIKIN group



Individuelle Beratung



Kostenloser Versand



Hochwertige Produkte



Komplettpakete



Über 15 Jahre Erfahrung

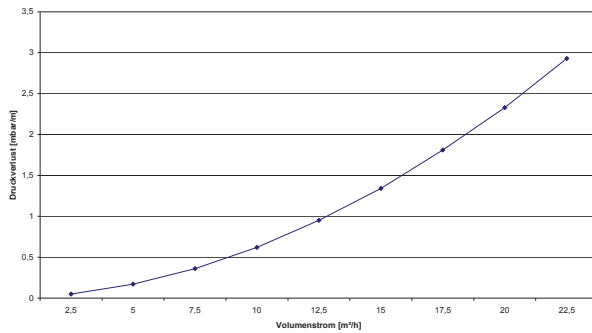


Markenhersteller

Druckverlust im Vor- und Rücklauf

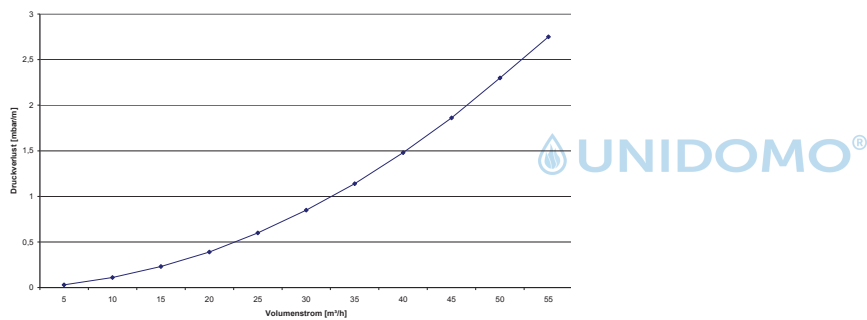
Druckverlustdiagramm zur Darstellung des jeweiligen Druckverlustes in Abhängigkeit des Wasserdurchsatzes.

Typ 120/80



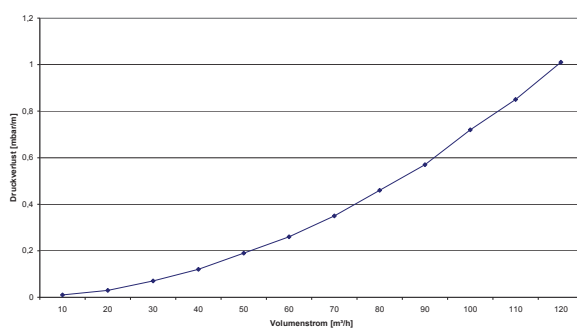
Druckverlust im Vor- und Rücklauf

Typ 160/80



Druckverlust im Vor- und Rücklauf

Typ 200/120



Druckverlust im Vor- und Rücklauf