

Theaterdurchlass

CRU



Beschreibung

CRU ist ein rechteckiger Verdrängungsauslass zur Installation unter den Sitzen in Theatern, Hörsälen usw. Der Auslass wird mit rundem Anschluss geliefert. Der CRU kann mit einem Festwiderstand geliefert werden, der an die richtige Luftmenge und den richtigen Luftdruck angepasst ist, entsprechend den tatsächlichen Bedingungen.

- Runder Anschluss bei LindabSafe.
- Der Auslass kann mit einem Festwiderstand bei einem spezifisch eingestellten Druck bereitgestellt werden.
- Der Auslass ist in anderen Abmessungen erhältlich.

Wartung

Zur Reinigung der internen Komponenten des Kanals kann die Frontplatte abgenommen werden. Die sichtbaren Teile des Auslasses können mit einem feuchten Tuch abgewischt werden.

Material und Ausführung

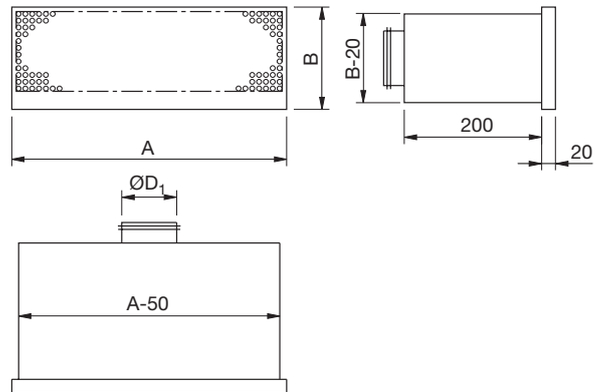
Auslass: Verzinkter Stahl
 Frontplatte: 1 mm verzinkter Stahl
 Standardausführung: Pulverbeschichtet
 Standardfarbe: RAL 9010 weiß, gloss 30

Der Auslass ist in anderen Farben und Abmessungen erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.

Bestellbeispiel

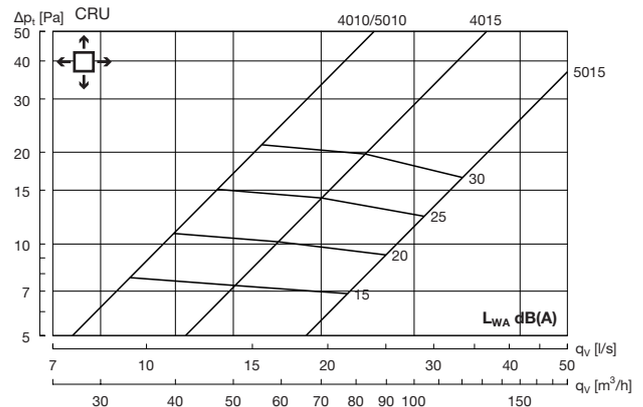
Produktbezeichnung CRU aaa
 Typ
 Größe: 4010, 4015, 5010, 5015
 Exempel: CRU-4015

Dimensionen



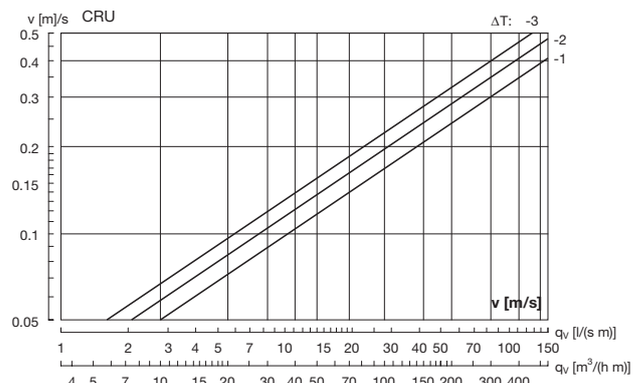
Größe	A [mm]	B [mm]	ØD [mm]	Gewicht [kg]
4010	400	100	80	1,40
4015	400	150	100	2,00
5010	500	100	80	1,70
5015	500	150	125	2,50

Druckverlust und Schalleistungspegel



Größe	Mittelfrequenz Hz							
	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
4010	5	-4	-2	2	-9	-18	-30	-42
4015	9	-2	-2	2	-10	-17	-30	-37
5010	5	-4	-2	2	-9	-18	-30	-42
5015	7	-6	-2	2	-11	-21	-33	-28

Nahbereich



Die Geschwindigkeit wird 0,5 m vom Auslass entfernt gemessen.