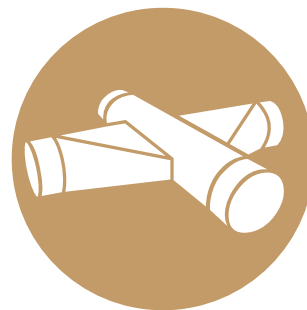


KROSS

För korsning av ventilationskanaler



KANALKRYSS



2022-09-15

www.bevent-rasch.se



BEVENT RASCH

AIR SOLUTIONS – FOR A BETTER TOMORROW



Snabbfakta

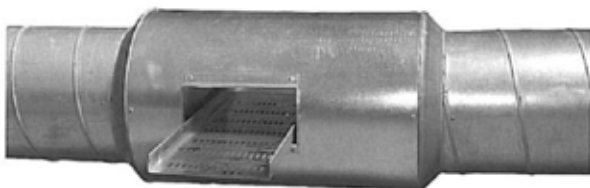
- Används för korsning av ventilationskanaler.
- Möjliggör ökad takhöjd jämfört med traditionellt korsade kanaler.
- Enklare installation av kanaler.
- Idealisk för byggnader med lågt i tak och byggnader med synliga kanaler.
- Levereras i flera olika dimensioner.
- Kan även levereras för korsande vattenledning och elkablage.
- Standard av galvaniserad plåt.

Användning

Bevent Rasch kanalkryss KROSS är idealisk för ventilationsinstallationer där man vill maximera takhöjden. Kanalkrysset gör det möjligt för ventilationskanaler att korsa i samma plan med mindre tryckfall och enklare montage. KROSS kan levereras med två sidokanaler och även för korsande vattenledningar och elkablage.



Korsande vattenledningar



Korsande elkablage

Specifikation

Exempel:

KROSS - 315/200

Storlek (Huvudkanal D1/Grenkanal D2)

Nominell diameter, mm

100 – 800

Storlekar

Flera kombinationer av storlekar från Ø100 mm upp till Ø800 mm enligt storlekstabellen.

Utförande

Som standard utförs krysset i varmförzinkad plåt.

Drifttemperatur

Max 70°C.



Beskrivningsexempel enl. AMA VVS & Kyl 19

- Q Apparater, kanaler, don m.m. i luft-behandlingsystem
- QLB Ventilationskanaler av metall
- QLB.1 Metallkanaler med cirkulärt tvärsnitt
- Kanalkryss Fabrikat Bevent Rasch. Kanalkryss i varm-förzinkad stålplåt.
Packningar för spiroanslutning.

Storlek	
125/100	2 st
160/160	3 st

Tekniska data

Dimensioneringsdiagram, se sidan 4-5.

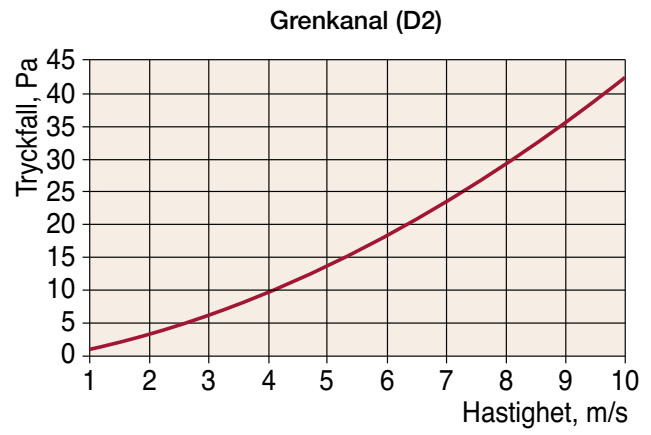
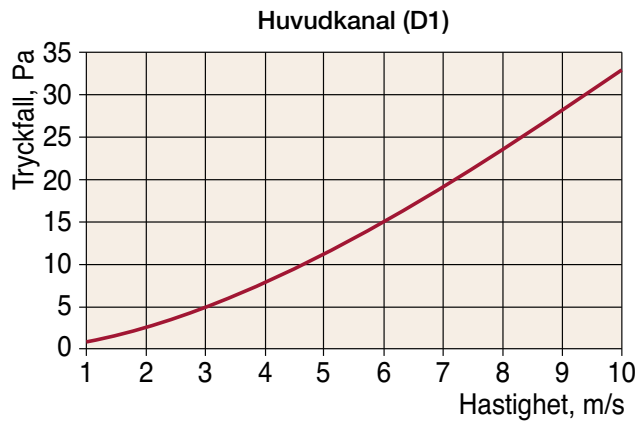
Mått och vikt

Storlek Ø Huvudkanal D1/ Grenkanal D2	Längd	
	L1	L2
125/100	580	395
125/125	580	495
160/100	580	530
160/125	580	530
160/160	650	740
200/100	580	530
200/125	580	570
200/160	690	640
250/100	580	580
250/125	640	620
250/160	690	640
250/200	890	720
315/100	640	575
315/125	640	685
315/160	690	705
315/200	790	785
315/250	960	945
400/125	640	770
400/160	690	790
400/200	790	870
400/250	910	1030
400/315	1220	1160
500/160	720	1020
500/200	820	970
500/250	940	1130
500/315	1120	1260
630/200	820	1100
630/250	940	1260
630/315	1120	1390
630/400	1250	1580
800/400	1400	1730
800/500	1400	1960



Dimensioneringsdiagram

Tryckfall för kanalkryss med samma dimension på huvud- och grenkanal storlek $\text{\O}100\text{-}200\text{ mm}$





Dimensioneringsdiagram

