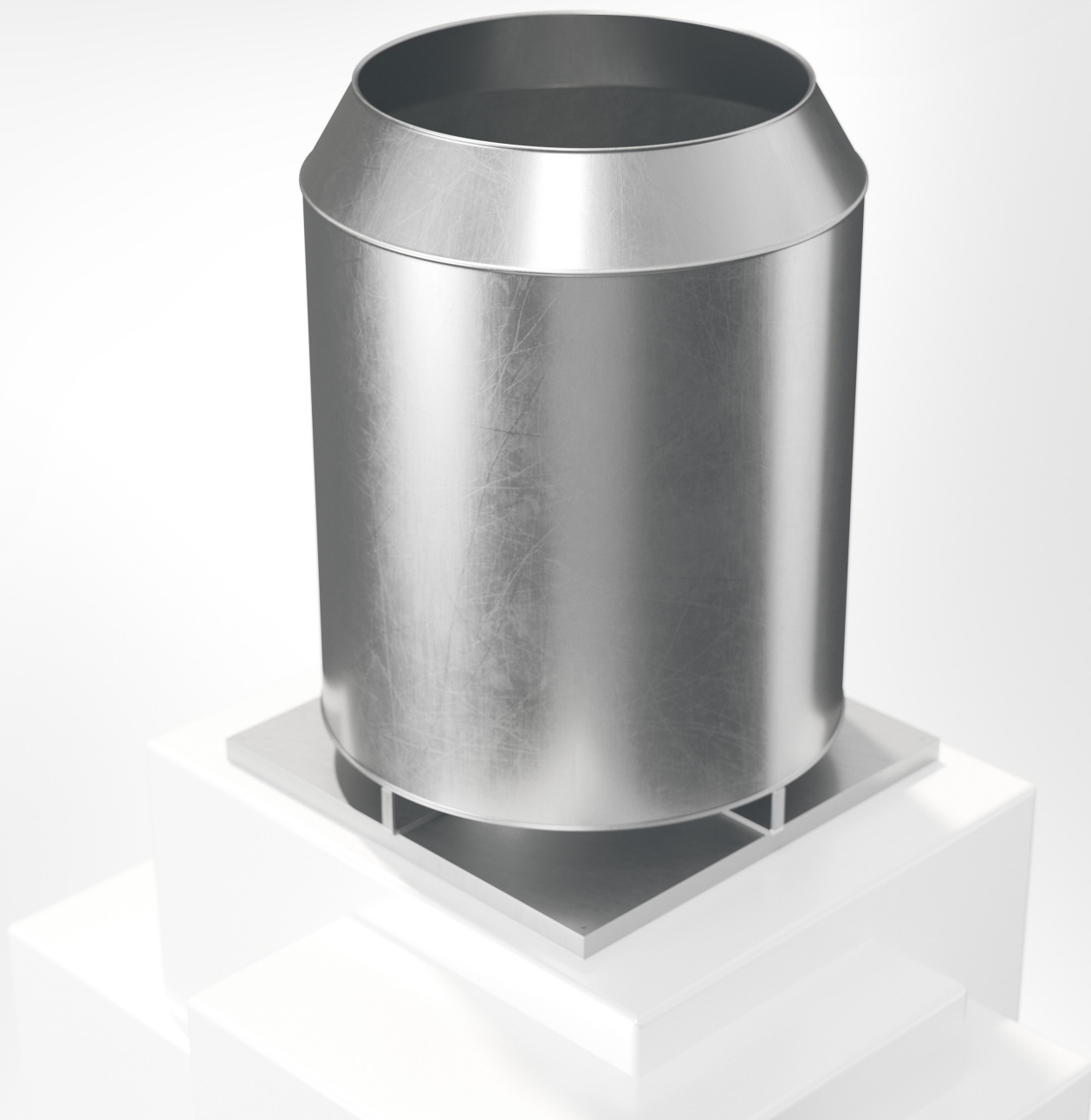


BRBA

Avluftshuv



TAKHUVAR



2026-03-25

www.bevent-rasch.se

 BEVENT RASCH



Snabbfakta

- Storlekar från Ø315 mm till Ø1500 mm
- Invändig vattenavledare
- Storlek 315 är utförd med muffanslutning, storlek 400-1500 är utförd med fläns
- Passar med övergång på takgenomföring BRTG
- Magnelis ZM120 som standard
- Huven kan specialanpassas
- Finns med i MagiCAD och Cadvents databas
- Storlek 1500 levereras i delat utförande

Användningsområde

BRBA är en cirkulär avluftshuv för användning i komfort- och industrialäggningar. Konstruktionen ger en hög utloppshastighet som minskar risken för nedslag av eventuellt stoft och föroreningar. BRBA är försedd med invändig vattenavledare som försvårar för vatten att tränga in då frånluftsfläkten ej är i drift.

Storlek 315 levereras med muffanslutning, storlek 400-1500 levereras med flänsanslutning. BRBA kan förses med takgenomföring BRTG för genomgång i yttertak, och kan då fås sammanbyggd med övergång till BRTG.

Från storlek 800 och uppåt är huven försedd med stagöglor som standard. Dessa kan levereras som tillbehör till mindre storlekar. Storlek 1500 levereras i delat utförande.

Material, ytbehandling

Huven är som standard tillverkad av Magnelis stålplåt korrosivitetsklass C4 och kan levereras lackad i önskad kulör, se www.bevent-rasch.se.

Huven kan även levereras i rostfritt EN 1.4404 (SS2343).

Specifikation

Exempel:

Avluftshuv

BRBA - 400 - 5 - 0 - 6

Storlek, mm
se måttabell

Material:

Magnelis ZM120 C4 = 5

Rostfritt EN 1.4404 (SS2343) = 3

Ytbehandling:

Obehandlad = 0

Ytbehandling C4 = 1*

* Färgkod anges i klartext, se www.bevent-rasch.se

Anslutning:

Muff (storlek 315) = 0

Fläns (storlek 400-1500) = 1

Övergång (sammanbyggd) = 6-18

(ange storlek på övergång enl. måttabell)

Tillbehör:

Takgenomföring BRTG

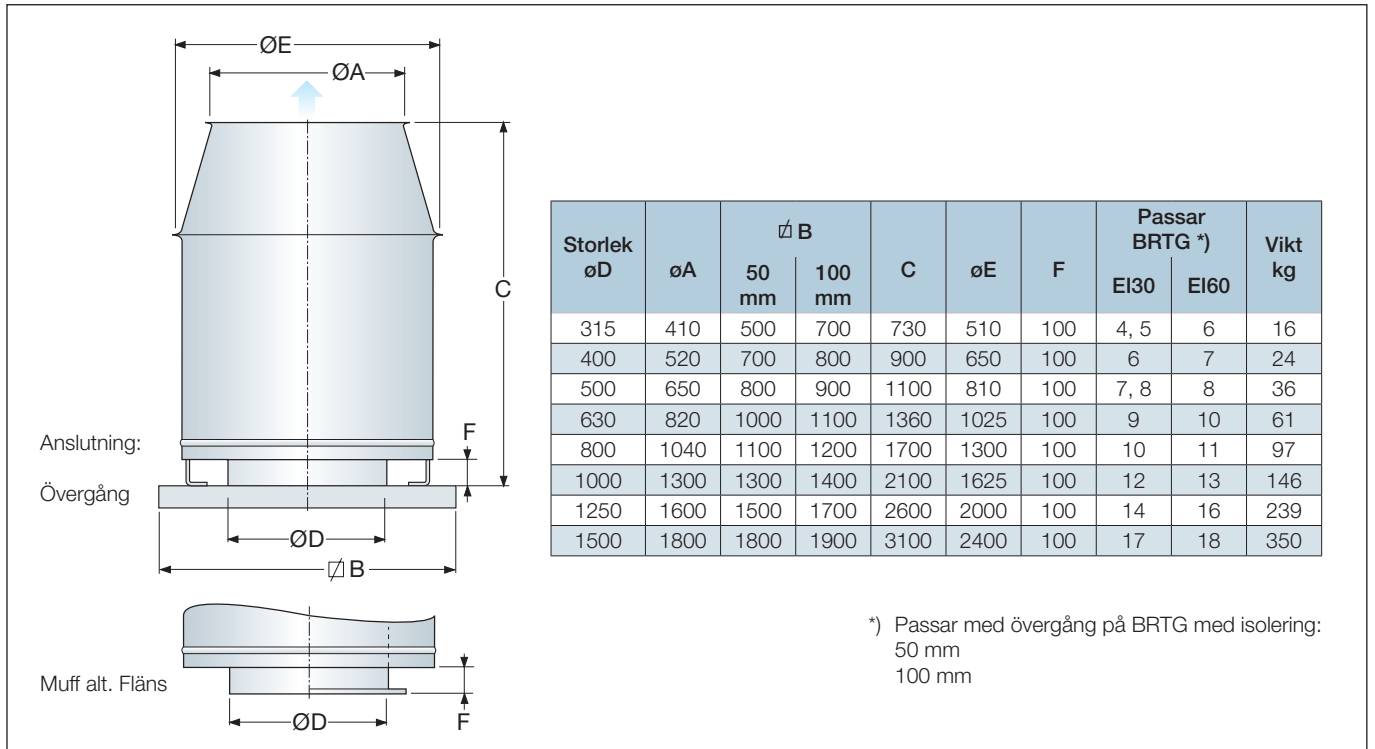
Motfläns BRFL

Special

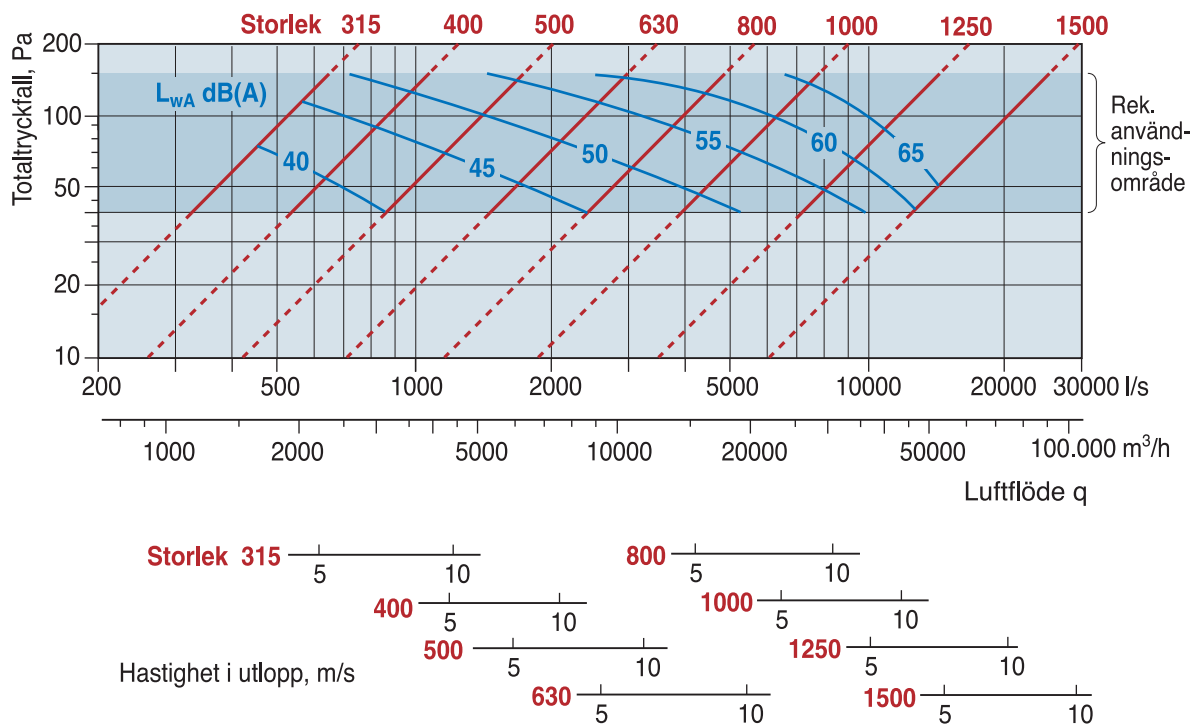
Huven kan levereras i många olika specialutföranden avseende mått m.m. Kontakta Bevent Rasch.



Dimensioner



Dimensioneringsdiagram



Korrektion av ljudeffektnivå, L_{wok} i oktavband

$$L_{wok} = L_{wA} + K_{ok}$$

Oktavband	125	250	500	1000	2000	4000	8000
K_{ok}	2	0	-3	-9	-14	-16	-24

Reducering i ljudtrycksnivå beroende på avstånd från takhuv beräknad på helfärisk utbredning.

Avstånd, m	25	50	75	100	150
Reducering, dB(A)	-39	-45	-48	-51	-55