

Bevent Rasch

- Takhuvar och Galler -

BRLH

2017-02-08



Takhuv för ute- eller avluft BRLH

- Storlekar från 125 mm till 1500 mm
- Storlek 125-315 levereras med muffanslutning
- Storlek 400 -1500 levereras med flänsanslutning
- Storlek 1250 och uppåt är försedd med stagöglor
- Passar på takgenomföring BRTG eller BRTL
- Varmförzinkad stålplåt som standard
- Kan levereras i många olika specialutföranden



Snabbfakta

- Storlekar från 125 mm till 1500 mm
- Storlek 125-315 levereras med muffanslutning
- Storlek 400 -1500 levereras med flänsanslutning
- Storlek 1250 och uppåt är försedd med stagöglor
- Passar på takgenomföring BRTG eller BRTL
- Varmförzinkad stålplåt som standard
- Kan levereras i många olika specialutföranden

Användningsområde

BRLH är en cirkulär takhuv för användning i komfort- och industrianläggningar. Den kan användas för antingen uteluft eller avluft. Luften tas in alternativt släpps ut i underkant av huvens lameller. Storlek 125-315 levereras med muffanslutning, storlek 400 -1500 levereras med flänsanslutning. Från storlek 1250 och uppåt är huvan försedd med stagöglor som standard. Dessa kan levereras som tillbehör till mindre storlekar.

BRLH kan förses med takgenomföring BRTG eller BRTL för genomgång i yttertak.

Material, ytbehandling

Huvan är som standard tillverkad av varmförzinkad stålplåt och kan levereras lackerad (C4) i önskad kulör, se www.bevent-rasch.se.

Huvan kan även levereras i aluzink AZ185 eller i rostfritt EN 1.4301 (SS2333) alt. EN 1.4404 (SS2343).

Special

Huvan kan levereras i många olika specialutföranden avseende mått, materialval m.m. Kontakta Bevent Rasch.

Specifikation

Exempel:

Takhuv

BRLH - 400 - 1 - 0

Storlek, mm
enl. måttabell

Material:

Varmförzinkad stålplåt	= 1
Rostfritt EN 1.4301 (SS2333)	= 2
Rostfritt EN 1.4404 (SS2343)	= 3
Aluzink AZ185	= 4

Ytbehandling:

Obehandlad	= 0
Ytbehandling C4	= 1*

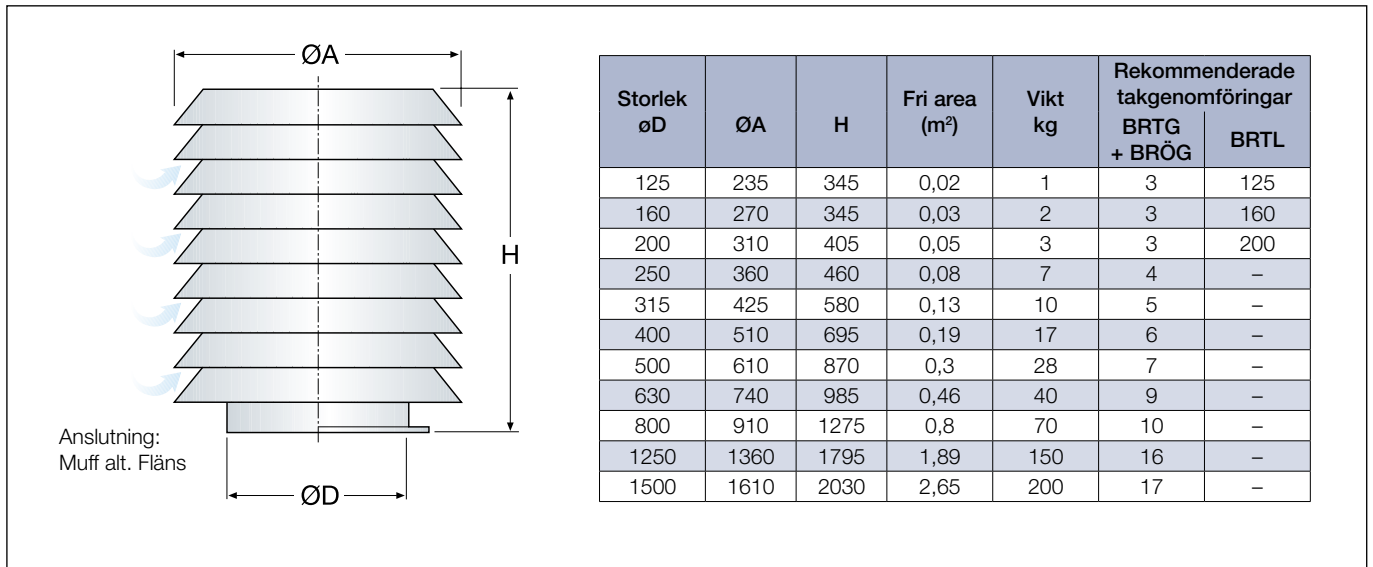
* Färgkod anges i klartext, se www.bevent-rasch.se

Tillbehör:

Takgenomföring BRTG

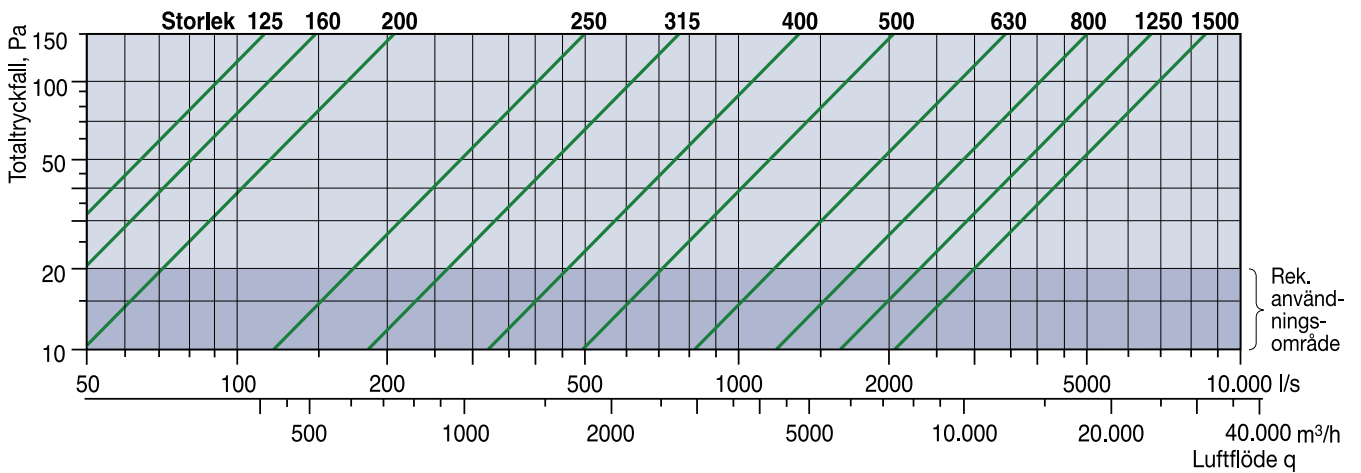
Takgenomföring BRTL (storlek 125-200)

Dimensioner



Dimensioneringsdiagram

Uteluft



Avluft

