

BRLH

Takhuv för ute- eller avluft



TAKHUVAR



2024-08-22



Takhuv för ute- eller avluft BRLH



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
- Magnelis 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 Magnelis stålplåt korrosivitetsklass C4 och kan levereras lackad i önskad kulör, se www.bevent-rasch.se.

Huvan kan även levereras i rostfritt 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 - 5 - 0

Storlek, mm
enl. 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

Tillbehör:

Takgenomföring BRTG

Takgenomföring BRTL (storlek 125-200)

Motfläns BRFL



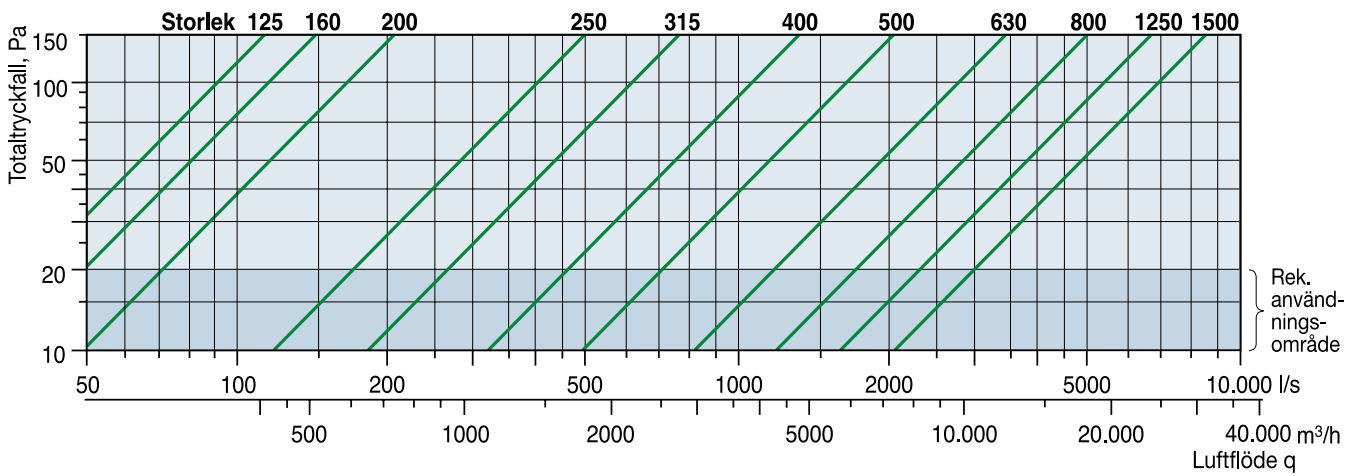
Dimensioner

Anslutning:
Muff alt. Fläns

Storlek øD	ØA	H	Fri area (m ²)	Vikt kg	Rekommenderade takgenomföringar	
					BRTG + BRÖG	BRTL
125	235	345	0,02	1	3	125
160	270	345	0,03	2	3	160
200	310	405	0,05	3	3	200
250	360	460	0,08	7	4	–
315	425	580	0,13	10	5	–
400	510	695	0,19	17	6	–
500	610	870	0,3	28	7	–
630	740	985	0,46	40	9	–
800	910	1275	0,8	70	10	–
1250	1360	1795	1,89	150	16	–
1500	1610	2030	2,65	200	17	–

Dimensioneringsdiagram

Uteluft



Avluft

