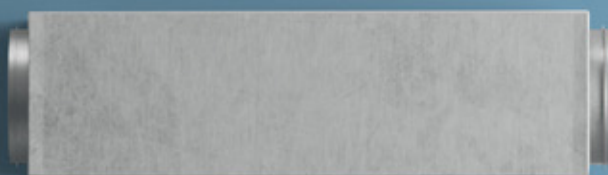
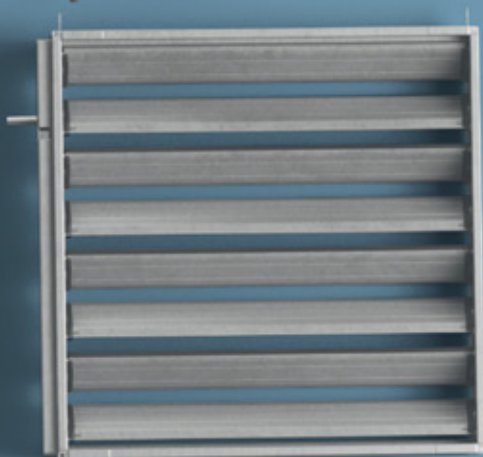


Snabbvalskatalog & prislista

Version 4.0
2022-05-02



BEVENT RASCH

AIR SOLUTIONS – FOR A BETTER TOMORROW

www.bevent-rasch.se



Bevent Rasch AB har lång erfarenhet av ventilationsprodukter och vår ambition är att stå främst i ledet bland leverantörer. Vår målsättning är att vara ett kunskapsföretag, där personalen har kompetens och erfarenhet att arbeta nära kunden med fokus på högre kundnytta.

Försäljningsbolaget finns i Borås och Stockholm och tillverkningen sker i vår moderna produktionsanläggning i Motala.

Innehåll	Sida
Standardkulörer	3
Produktöversikt	4-5
Brandskydd	6-11
Brandövervakning	12-13
Ljuddämpare	14-17
Spjäll och mätspjäll	18-20
VAV och CAV	23
Takhuvar	24-33
Huvar Villasortiment	34-35
Takgenomföringar	36-37
Galler/Backspjäll	38-41
Luftdon	42-43
Ventilationsformler och diagram	44
Leveransvillkor	45
Anteckningar	46-47



Snabbvalskatalogen

Denna katalog är tänkt att förenkla valet av våra produkter eller som ett hjälpmedel för effektiv projektering.

Här finns snabbvalsdiagram, måttabeller och priser på de mest använda delarna i vårt sortiment. Övriga produkter offereras på begäran.

Våra produkter kan kundanpassas med speciella önskemål på funktion, material, utseende eller prestanda. Vårt labb ger möjlighet till mätningar och funktionskontroll.

Snabbvalskatalogen bygger på våra produktblad där ni hittar mer djupgående teknisk data.

Produktbladen finns att läsa på bevent-rasch.se

Där hittar ni även Drift- & Underhållsinstruktioner, Monteringsanvisningar och Byggvarudeklarationer.



DIMENSIO™ Lätt att välja rätt

DIMENSIO är ett produktvalsprogram utvecklat av Bevent Rasch där du enkelt kan dimensionera bland annat takhuvor, ytterväggsgaller, VAV och ljuddämpare.

Det är lätt att välja rätt med DIMENSIO!

Standardkulörer

Produkterna i denna katalog är i huvudsak tillverkade i varmförzinkad stålplåt (= korrosivitetsklass C3).

Priser på lackerade huvor och ytterväggsgaller (= korrosivitetsklass C4) i standardkulörer är redovisade.

Vidstående tabell visar våra standardkulörer. För specialkulörer debiteras en ställkostnad. Dessa lagerhålls ej.

Finns krav på annat material eller annan ytbehandling kontakta Bevent Rasch.

Kod	Kulörer	RAL	Glans
1	Ej fastställd standardkulör		
2	Svart	9005	30
3	Svartgrå	7021	80
4	Mörkgrå	7011	80
5	Signalgrå	7004	80
6	Standardgrå	7038	80
7	Zinkgrå	7040	80
8	Ljusgrå	7044	80
9	Interiörvit	9002	80
10	Varmvit	9010	80
12	Ärggrön	6021	80
14	Mörkbrun	8017	80
15	Silver/Aluzinkgrå	9006	80
16	Mörkröd	3009	80
17	Tegelröd	8004	80
18	Blyertsgrå	7024	80
19	Klarvit	9003	80
20	Mörk silvermetallic	9007	80

Ovanstående färger överensstämmer av trycktekniska skäl ej exakt med RAL-färgskala.

Lagerprodukter är markerade med **RÖDA PRISER** och levereras normalt inom en till fem arbetsdagar från fabrik.

Dessutom lagerförs många av våra produkter hos lokala grossister.

Produktöversikt

BRANDSKYDD



BRAND-/BRANDGASSPJÄLL



BSKC6



BSKC6R



BSKC6-VAP



BSK6



BSK6R



BSK6-VAP



BSK120

BRANDGASSPJÄLL



RABC



RABCR



RABC-VAP



RABR



RABRR



RABR-VAP



RABC-VAV



RABCR

TRYCKAVLASTNINGSSPJÄLL



RAEC



RAER



FIDs



FIDi



FIDb



FIDm



BRSL

BRANDBACKSPJÄLL

BRANDÖVERVAKNING

FENIX



FENIX4



FENIX2

MRB



RCMM



RCRS



RCMU8



RCBK4



RCPU2

MRB3



RCTC



R30



RCTU

RÖKDETEKTORER

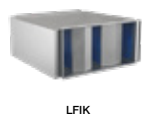


RCRD



RCKD

LJUDDÄMPARE



LFIK



LFIV



LFUL



LFIAR



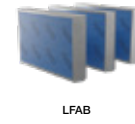
LFIAC



LFIAS



LFIAS-L



LFIAB

TAKHUVAR



AVLUFTSHUVAR



DELTA-AH



DELTA-AD



DELTA-DA



BRTE (AVLUFT)



BR LH (AVLUFT)



BRTH



BRSF



DELTA-RA

UTELUFTSHUVAR



BRFH



BRE A (AVLUFT)



BRDJ



BRBH (AVLUFT)



BRBA



BRKA (AVLUFT)



DELTA-UH



DELTA-UH



DELTA-DU

KOMBIHUVAR



BRBH (UTELUFT)



BRE A (UTELUFT)



BR LH (UTELUFT)



BRTE



BRSI



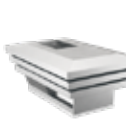
BRIH



BRKA (UTELUFT)



DELTA-KH



DELTA-KD

TAKGENOMFÖRINGAR



BRSK



BRKH



BR TG



BR TF



BR TK



BR TF

VÄGGHUVAR



BRVHA



BRVAA



BRVKA

VILLAHUVAR

Produktöversikt

GALLER

YTTERVÄGGSGALLER



BRYH



CALIGO



BRYI



BRYL



BRYC



BRYJ



BRYA

TRÄDNÄTSGALLER



BRTR



BRTO

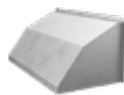


BRIGR



BRIGC

VÄDERHUV



BRYVH

BACKSPJÄLL



BRBO



BRJO



BRJV

SPJÄLL & MÄTSPJÄLL

SPJÄLL & MÄTSPJÄLL



BRJS



BRJB



BRJC



BRJD

IRISSPJÄLL



HRSI

VRIDSPJÄLL



BRTA



BRTB



BRTC

MÄTENHET



BRTD



BRMR



BRRM

MÄTSPJÄLL



BVAFC



BVAFR

ATEX-GODKÄNDA SPJÄLL



EXTB-TC-TD



EXJB-JC

STÄLLDON



Elektriska och pneumatiska

VAV, CAV & FLÖDESMÄTSPJÄLL

VAV- & KONSTANTFLÖDESMÄTSPJÄLL



BVAV-2



BVAVd



BVAV-LD



BVAVd-LD



BVAV-3



BVAVd-3



RABC-VAV



RABR-VAV

KONSTANTTRYCKHÅLLNINGSSPJÄLL



BVAPd-1



BVAPd-3



RABC-VAP



RABR-VAP

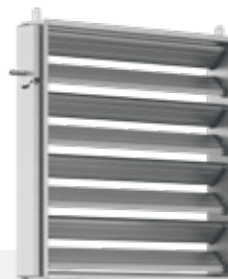


BVVMD-1



BVVMD-3

ELEKTRONISKA FLÖDESMÄTSPJÄLL



Se alla våra produkter på bevent-rasch.se



CE- och P-märkta brandprodukter

Bevent Rasch har ett komplett sortiment av CE-märkta brandspjäll för olika applikationer.

Vi har även valt att P-märka våra brandspjäll. P-märket är RISE frivilliga kvalitets-märke. P-märkning innebär bl.a. att kraven i BBR uppfylls och säkerställer en hög säkerhetsnivå.

Kontakta oss gärna, så berättar vi mer.

Brand-/Brandgasspjäll BSKC6 / BSKC6R



Cirkulärt Brand-/Brandgasspjäll.
Brandklass **EI60 / EI60S**. Utrustat med 24V säkerhetsställdon och termisk sensor. Strömlöst stängt. Låg vikt och enkelt montage.

BSKC6-xxx-1-1
BSKC6R-xxx-1-0 Reglerande

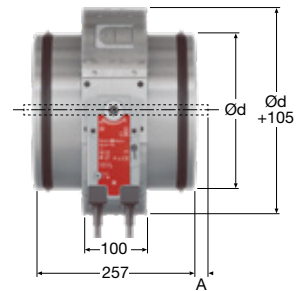
Tillbehör:

Montagekit BRMK

Innehåller alla detaljer för ett godkänt väggmontage av BSKC6. Två olika storlekar:

BRMK-1 (Ø100-315 mm)

BRMK-2 (Ø400-630 mm)



PRIS	Storlek ØD	100	125	160	200	250	315	400	500	630
	BSKC6	6 378	6 425	6 560	6 692	6 877	7 610	8 988	9 727	10 366
	BSKC6R, reglerande	8 239	8 278	8 411	8 546	8 731	9 464	11 092	11 835	12 477

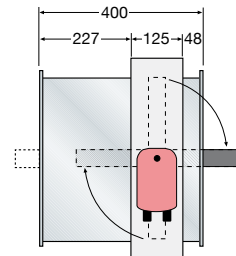
PRIS	Montagekit BRMK-1 (Ø100-315 mm)	582
	Montagekit BRMK-2 (Ø400-630 mm)	666

Brand-/Brandgasspjäll BSK6



Rektangulärt Brand-/Brandgasspjäll.
Brandklass **EI60 / EI60S**.
Utrustat med 24V säkerhetsställdon och termisk sensor. Strömlöst stängt.
Låg vikt och enkelt montage.

BSK6-xxx-xxx-1-1 (Bredd x Höjd)



H	B						
	200	300	400	500	600	700	800
200	11 651	12 017	12 766	13 668	14 053	14 443	14 825
300	12 017	12 142	12 862	13 767	14 607	14 815	15 202
400	12 766	12 862	13 874	14 443	14 815	15 215	15 631
500	13 668	13 767	14 443	14 479	15 215	15 597	15 990
600	14 053	14 607	14 815	15 215	15 480	15 969	16 354
700	14 443	14 815	15 215	15 597	15 969	16 203	16 450
800	14 825	15 202	15 631	15 990	16 354	16 450	16 843

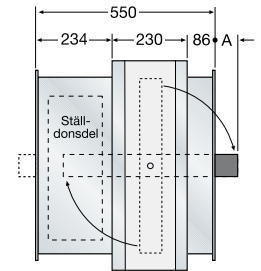


Brand-/Brandgasspjäll BSK120



Rektangulärt brand-/brandgasspjäll.
 Brandklass **EI120 / EI120S**.
 Urustat med 24V säkerhetsställdon och termisk sensor. Strömlöst stängt.

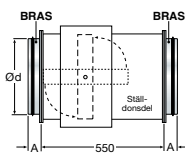
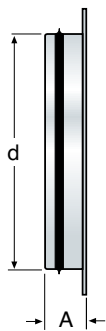
BSK120-xxx-xxx-1-1-1-0 (Bredd x Höjd)



H	B								
	200	300	400	500	600	700	800	1000	1200
200	16 832	17 295	17 943	19 666	20 218	20 771	21 323	23 410	25 509
300	17 295	17 862	18 504	20 218	20 771	21 109	21 895	23 699	25 509
400	18 377	18 504	20 145	20 771	21 323	21 895	22 446	24 248	26 078
500	19 666	19 807	20 771	21 323	21 895	22 446	22 976	24 807	26 616
600	20 218	21 018	20 904	21 895	22 446	22 976	23 548	25 360	27 162
700	20 771	21 323	21 895	22 446	22 976	23 548	24 089	25 919	27 750
800	21 323	21 895	22 446	22 976	23 548	24 089	24 632	26 458	28 285
1000	21 861	22 441	22 976	23 535	24 086	24 630	25 176	27 537	29 372

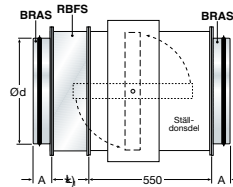
Anslutningsstos BRAS / Förlängningsstos RBFS

Anslutningsstos BRAS

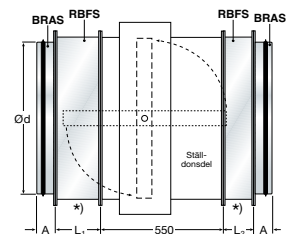


Ød = 100 - 400 mm
 ingen RBFS erfordras

Förlängningsstos RBFS



Ød = 500 - 630 mm
 1 st RBFS erfordras



Ød = 800 - 1000 mm
 2 st RBFS erfordras

**) Längd enl. tabell ovan*

BRAS Ød	Min. spjällstorlek	A	RBFS	
			L ₁	L ₂
100	200 x 200	50	-	-
125	200 x 200	50	-	-
160	200 x 200	50	-	-
200	200 x 200	50	-	-
250	250 x 250	50	-	-
315	350 x 350	65	-	-
400	400 x 400	80	-	-
500	500 x 500	80	155	-
630	650 x 650	80	155	-
800	800 x 800	100	330	155
1000	1000 x 1000	100	330	330

PRIS		500 x 500	650 x 650	800 x 800	1000 x 1000
		RBFS, L155	1 147	1 331	1 401
	RBFS, L330	-	-	1 628	1 906

PRIS	Storlek ØD	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000
		BRAS, varmförzinkad	595	595	595	684	746	822	972	1 113	1 264	1 622

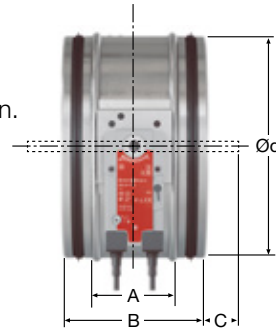


Brandgasspjäll RABC / RABCR



Cirkulärt brandgasspjäll.
Brandklass **E60 / E120S**.
Utrustat med 24V säkerhetsställdon.
Strömlöst stängt.

RABC-xxx-1-1
RABCR-xxx-1-0 Reglerande



Storlek Ød	Spiro A
100	120
125	120
160	120
200	120
250	120
315	120
400	210
500	210
630	210

PRIS	Storlek ØD	100	125	160	200	250	315	400	500	630
	RABC	5 255	5 361	5 470	5 590	5 712	6 019	7 303	7 896	8 629
RABCR, reglerande	7 002	7 103	7 218	7 335	7 457	7 764	9 048	9 833	10 566	

Andra varianter av brandspjäll, tex reglerande, för konstanttryckhållning eller med påmonterad spjällmodul RCTU, offereras vid förfrågan.



Bevent Rasch har levererat 600 brandspjäll till Drottning Silvias Barnsjukhus i Göteborg.
Illustration: White Arkitekter



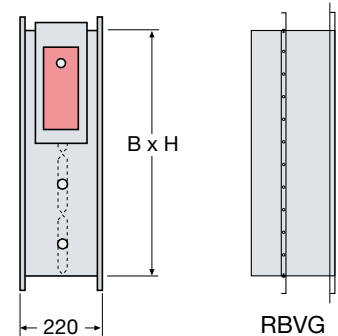
Brandgasspjäll RABR



Rektangulärt brandgasspjäll.
 Brandklass **E60 / E120S**.
 Utrustat med 24V säkerhetsställdon.
 Strömlöst stängt.

RABR-xxx-xxx-1-1-1 (Bredd x Höjd)

Gejdanslutning möjlig upp till storlek
 800 x 900 mm. För större storlekar
 används väggenomföring RBVG.



RABR

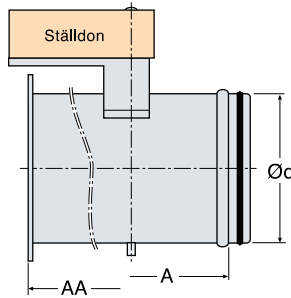
H	B													
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
200	9 243	9 313	9 407	9 495	9 876	9 636	9 719	9 797	10 039	10 871	11 848	13 200	14 087	15 345
300	9 357	9 474	9 576	9 690	10 070	10 317	10 611	10 787	10 920	11 216	12 228	13 645	14 505	15 813
400	10 457	10 579	10 683	10 800	10 917	11 034	11 136	11 255	11 471	11 716	12 402	13 806	14 937	16 279
500	11 443	11 586	11 716	11 861	12 012	12 142	12 275	12 418	12 555	13 816	15 064	16 489	17 472	18 182
600	12 652	12 834	13 003	13 187	13 361	13 549	13 710	13 889	14 048	15 449	16 845	17 891	18 910	19 295
700	13 744	13 918	14 123	14 295	14 906	15 083	15 288	15 462	15 636	17 194	18 756	19 172	19 492	19 997
800	14 290	14 511	14 724	14 945	15 155	15 363	15 569	15 782	15 998	17 592	19 188	19 282	19 828	20 420
900	15 431	15 603	15 818	16 039	16 260	16 471	16 708	16 929	18 008	19 799	20 704	20 808	21 042	21 362
1000	15 501	15 751	16 008	17 105	17 365	17 618	17 862	18 112	18 372	20 199	21 965	22 108	22 308	22 737
1100	16 466	16 713	16 913	18 036	18 273	18 509	18 767	19 022	19 271	20 608	22 443	22 810	23 127	23 647
1200	16 585	16 871	17 105	18 229	18 483	18 749	19 006	19 248	19 492	21 440	23 384	23 564	24 489	24 911
1300	17 472	17 729	17 984	19 107	19 378	19 625	19 859	20 114	20 355	22 305	24 362	24 544	25 441	26 218
1400	18 366	18 595	18 884	19 978	20 244	20 485	20 740	20 972	21 226	23 200	25 389	25 714	26 593	27 238
1500	19 157	19 474	19 768	20 847	21 117	21 369	21 629	21 848	22 079	24 133	26 455	26 637	27 466	28 291

Väggenomföring RBVG

H	B													
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
200	2 647	2 795	2 943	3 086	3 240	3 393	3 539	3 684	3 832	3 983	4 134	4 280	4 428	4 573
300	2 792	2 943	3 086	3 240	3 393	3 539	3 687	3 830	3 983	4 134	4 280	4 428	4 573	4 719
400	2 943	3 086	3 240	3 393	3 539	3 687	3 832	3 908	4 059	4 204	4 347	4 498	4 651	4 800
500	3 086	3 240	3 393	3 539	3 687	3 832	3 983	3 983	4 134	4 280	4 428	4 573	4 719	4 872
600	3 237	3 393	3 539	3 687	3 832	3 983	4 134	4 056	4 204	4 347	4 498	4 651	4 800	4 945
700	3 390	3 539	3 687	3 832	3 983	4 134	4 280	4 134	4 280	4 428	4 573	4 719	4 872	5 021
800	3 533	3 687	3 832	3 983	4 134	4 280	4 428	4 204	4 347	4 498	4 651	4 800	4 945	5 093
900	3 687	3 832	3 983	4 134	4 280	4 428	4 573	4 280	4 428	4 573	4 719	4 872	5 021	5 166
1000	3 832	3 983	4 134	4 280	4 428	4 573	4 719	4 872	5 021	5 166	5 314	5 470	5 616	5 767
1100	3 983	4 134	4 280	4 428	4 573	4 719	4 872	5 021	5 166	5 314	5 470	5 616	5 767	5 907
1200	4 134	4 280	4 428	4 573	4 719	4 872	5 021	5 166	5 314	5 470	5 616	5 767	5 907	6 058
1300	4 280	4 428	4 573	4 719	4 872	5 021	5 166	5 314	5 470	5 616	5 767	5 907	6 058	6 206
1400	4 428	4 573	4 719	4 872	5 021	5 166	5 314	5 470	5 616	5 767	5 907	6 058	6 206	6 352
1500	4 573	4 719	4 872	5 021	5 166	5 314	5 470	5 616	5 767	5 907	6 058	6 206	6 352	6 500



Tryckavlastningsspjäll RAEC



Storlek Ød	Spiro A	Fläns AA
100	115	180
125	115	180
160	115	180
200	115	180
250	115	180
315	115	180
400	210	260
500	210	260
630	210	260

Cirkulärt tryckavlastnings/evakueringsspjäll.

Urustat med 24V säkerhetsställdon.

Strömlöst öppet.

RAEC-xxx-1-1-1

PRIS	Storlek ØD	100	125	160	200	250	315	400	500	630
	RAEC		4 742	4 761	4 867	4 953	5 083	5 208	6 726	7 127

Tryckavlastningsspjäll RAER

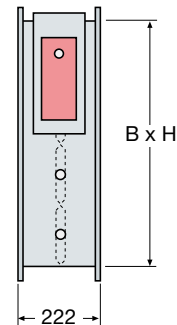


Rektangulärt tryckavlastnings/evakueringsspjäll.

Urustat med 24V säkerhetsställdon.

Strömlöst öppet.

RAER-xxx-xxx-1-1-1 (Bredd x Höjd)



H	B											
	200	250	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1600
200	6 786	6 872	6 976	7 197	8 343	8 463	8 585	8 702	8 931	9 178	9 407	9 656
250	7 056	8 026	7 207	7 441	8 798	8 931	9 077	9 214	9 490	9 760	10 015	10 304
300	7 636	8 057	7 207	7 875	9 253	9 425	9 571	9 714	10 039	10 345	10 657	10 962
400	8 133	8 559	8 133	9 435	9 693	9 844	10 013	10 174	10 507	10 816	11 146	11 487
500	10 197	10 197	10 197	10 387	10 574	10 798	10 998	11 014	11 586	11 981	12 373	12 771
600	10 608	10 608	10 608	10 813	11 014	11 227	11 443	11 643	12 051	12 472	12 867	13 294
700	11 391	11 391	11 391	11 648	11 887	12 134	12 373	12 615	13 109	13 582	14 063	14 563
800	11 817	11 817	11 817	12 069	12 319	12 555	12 828	13 062	13 572	14 063	14 568	15 083
1000	13 016	13 016	13 016	13 307	13 621	13 902	14 188	14 479	15 090	15 566	16 255	16 843
1200	14 225	14 225	14 225	14 568	14 901	15 223	15 569	15 899	16 604	17 274	17 935	18 619
1400	15 426	15 426	15 426	15 816	16 193	16 541	16 947	17 326	18 104	18 876	19 625	20 374
1600	16 627	16 627	16 627	17 053	17 654	17 880	18 322	18 749	19 620	20 483	21 315	21 265



Självverkande backspjäll för brandgas FIDb

FIDb

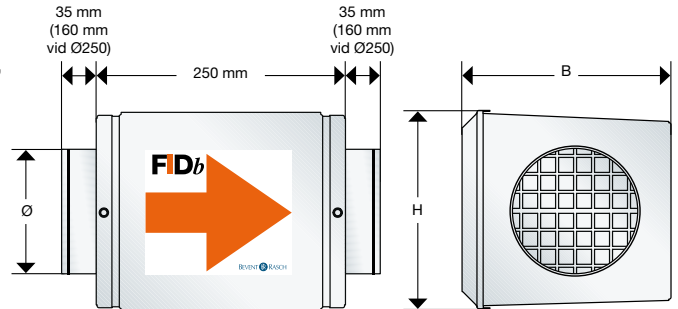


FIDb är ett självverkande backspjäll utan injusteringsmöjlighet, avsett att förhindra brandgasspridning via tilluftssystemet i ventilationsanläggningen.

FIDb-xxx

PRIS	Storlek	100	125	160	200	250
	FIDb		2 977	3 159	3 271	3 445

Storlek Ø	H	B	Vikt kg
100	155	200	2,6
125	195	200	3
160	215	270	3,9
200	260	310	4,7
250	260	310	5,1



Självverkande backspjäll för brandgas FIDi – med injustering

FIDi



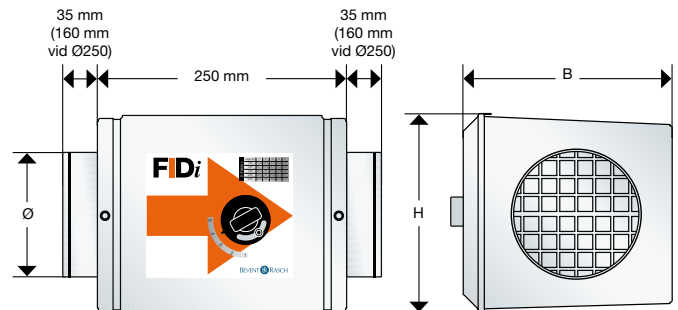
FIDi är ett självverkande backspjäll avsett att förhindra brandgasspridning via tilluftssystemet i ventilationsanläggningen.

FIDi är försett med mät- och injusteringsfunktion.

FIDi-xxx

PRIS	Storlek	100	125	160	200	250
	FIDi		3 975	4 134	4 233	4 371

Storlek Ø	H	B	Vikt kg
100	155	200	2,6
125	195	200	3
160	215	270	3,9
200	260	310	4,7
250	260	310	5,1



Självverkande backspjäll för brandgas FIDm – med ställdon

FIDm

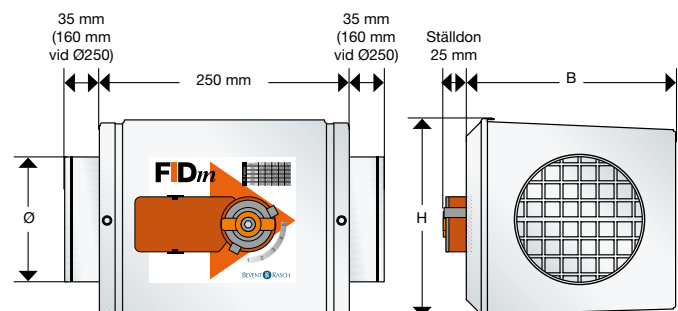


FIDm är ett självverkande backspjäll avsett att förhindra brandgasspridning via tilluftssystemet i ventilationsanläggningen. Försett med ställdon.

FIDm-xxx-1

PRIS	Storlek	100	125	160	200	250
	FIDm		6 507	6 687	6 801	6 966

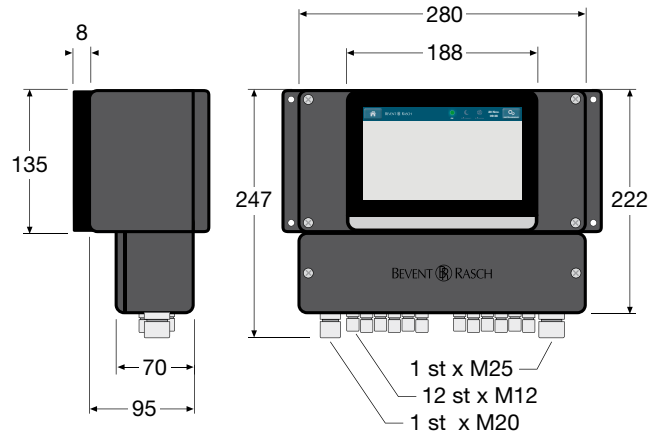
Storlek Ø	H	B	Vikt kg
100	155	200	2,9
125	195	200	3,3
160	215	270	4,2
200	260	310	5
250	260	310	5,4





Kontrollenhet FENIX4 / FENIX+ slavenhet

FENIX



FENIX4

Enheten med den interaktiva touchdisplayen. Till FENIX4 kan du ansluta 1-4 spjäll och rökdetektorer som automatiskt detekteras vid driftsättning. FENIX4 används antingen självständigt för övervakning av 1-4 spjäll och rökdetektorer eller tillsammans med slavenheter FENIX+ för upp till 16 spjäll och rökdetektorer.

FENIX+ slavenhet

FENIX+ fungerar som en tilläggsmodul för möjligheten att ansluta ytterligare 1-4 spjäll och rökdetektorer till systemet. Slavenheten FENIX+ identifieras automatiskt av FENIX4 och anslutna spjäll och rökdetektorer visas som vanligt automatiskt i displayen på FENIX4. FENIX+ adresseras enkelt med ett fysiskt vred, se inkopplingsanvisningarna för mer information.

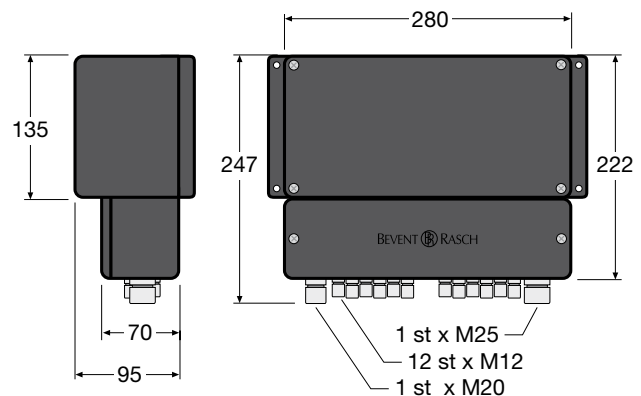
Fördelarna med FENIX+ är många, istället för ytterligare en kontrollenhet får man en kostnadseffektiv lösning för att utöka ett system med ytterligare anslutningspunkter. Istället för den traditionella kabeldragningen mellan varje spjäll och huvudenheten kan man spara kabel på att montera slavenheter FENIX+ ute i anläggningen, närmare spjäll och rökdetektorer.

Tekniska data FENIX4 / FENIX+ slavenhet

Anslutningsspänning: 230V AC +10% -15%, 50 Hz
 Effektförbrukning: 230V ~ 100VA T40
 Kapslingsklass: IP 65
 Omgivningstemp.: 0° – +40°C
 Utgångsreläer: Potentialfri, 24V, 3A AC/DC @ resistiv last

Max. belastning per spjällutgång: 10 VA, 24V DC
 Max. detektorer per utgång: 2 st.
 Intern säkring: 250V 1.6A

FENIX+ slavenhet

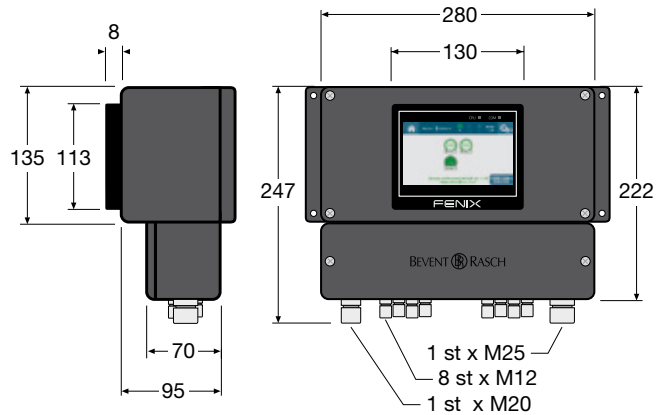


PRIS	FENIX4	13 861
	FENIX+ slavenhet	6 372



Kontrollenhet FENIX2

FENIX



FENIX2

FENIX2 är en kontrollenhet med en interaktiv touchdisplay. Till FENIX2 kan du ansluta 1–2 spjäll och rökdetektorer som automatiskt detekteras vid driftsättning. FENIX2 är en enklare och avskalad variant av FENIX4 och kan således inte hantera några slavenheter FENIX+.

FENIX2	8 627
--------	-------

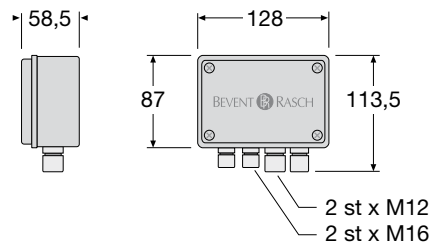
Kontrollenhet FENIX 0-10V-modul

FENIX 0-10V-modul

Vid användning av reglerande brandspjäll kan regleringen ske på två olika sätt, antingen via en lokal 0-10V-signal ute vid spjället eller via överordnad kommunikation (Modbus TCP eller BACnet IP). Om styrningen önskas ske lokalt med 0-10V används FENIX 0-10V-modul för att separera den lokala styrsignalen, från exempelvis en rumsgivare, och 10V-signalen från FENIX som tar över vid funktionstest för att kontrollera att spjällen kan öppna.

Tekniska data

Kapslingsklass: IP 56
Omgivningstemp.: 0° – +50°C



FENIX 0-10V-modul	1 193
-------------------	-------

Rökdetektor RCKD



Rökdetektor för kanalmontage.



Montagehylla RBMD

Rökdetektor RCRD



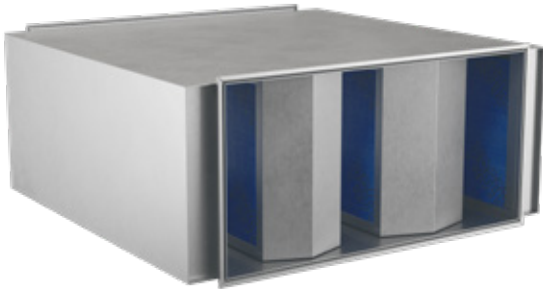
Rökdetektor för rumsmontage.

PRIS	Rökdetektor RCKD	2 610
	Montagehylla RBMD	434
	Förlängningrör RBVR-4-0	1 209

Rökdetektor RCRD	1 196
------------------	-------



Rektangulär ljuddämpare med indragen kanalslutning LFIK



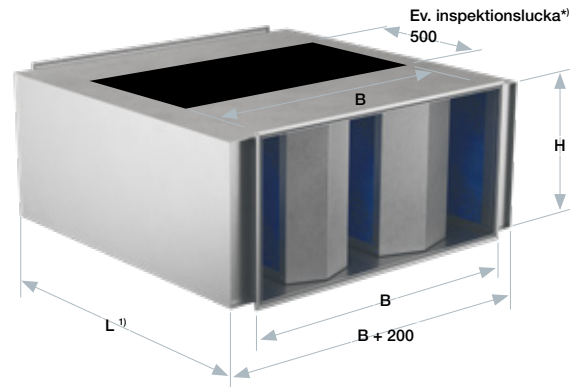
Ljuddämpare LFIK är avsedd för dämpning av fläktbuller i ventilationskanaler. LFIK uppfyller alla krav enligt gällande byggregler med avseende på renbarhet, fibersäkerhet, emissioner och mikroorganismer.

- LFIK-1-xxx-xxx-yyyy-1 = dämpningsklass 1
- LFIK-3-xxx-xxx-yyyy-1 = dämpningsklass 3
- LFIK-5-xxx-xxx-yyyy-1 = dämpningsklass 5

LFIK tillverkas i tre dämpningsklasser (typ 1, 3, och 5), där typ 1 har bäst dämpning. Bafflarnas in- och utloppssidor är försedda med vinklade profiler för att begränsa tryckfallet. Absorptionsmaterialiet har ett typgodkänt ytskikt som är rensbart och fibersäkert. LFIK kan vid behov förses med inspektionsslucka (anges i klartext vid beställning).

Dämparen monteras oberoende av luftriktningen. Den levereras som standard med gejdanslutning men kan även förses med flänsanslutning (anges i klartext vid beställning). Vid större storlekar eller begränsade transportöppningar levereras dämparen i sektioner som enkelt monteras ihop på plats.

För allmän information om ljuddämpare och tekniska data, se bevent-rasch.se



Priser avser LFIK-3-xxx-xxx-900-1 (dämpningsklass 3, längd 900, obehandlad C3)

Höjd mm	Bredd				
	500	600	800	1000	1200
400	4113	4 516	6 146	6 867	7 930
500	4844	5 301	7 145	7 972	9 225
600	-	6 097	8 159	9 082	10 514
800	-	-	10 176	11 294	13 096
1000	-	-	-	13 507	15 675
1200	-	-	-	-	18 265

Priser avser LFIK-3-xxx-xxx-1200-1 (dämpningsklass 3, längd 1200, obehandlad C3)

Höjd mm	Bredd				
	500	600	800	1000	1200
400	5408	5 931	8 029	8 996	10 410
500	6383	6 994	9 370	10 468	12 134
600	-	8 052	10 717	11 942	13 858
800	-	-	13 403	14 890	17 300
1000	-	-	-	17 841	20 743
1200	-	-	-	-	24 185



LÄTT ATT VÄLJA RÄTT, PROVA SJÄLV I DIMENSIO PÅ BEVENT-RASCH.SE

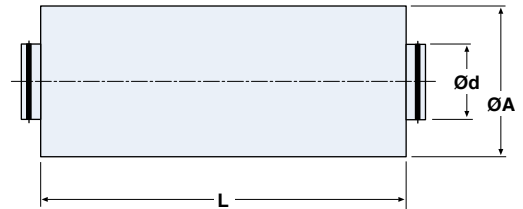




Brandklassad cirkulär ljuddämpare LFAC



Brandklassad cirkulär ljuddämpare.
LFAC-1-xxx-xxx-1 (Ød x Längd)



Typ 1: $\text{ØA} = \text{Ød} + 110 \text{ mm}$

Typ 2, 3: $\text{ØA} = \text{Ød} + 210 \text{ mm}$

Typ 1 – 50 mm isolering, utan baffel
EI15 (EI30 med skyddsavstånd 100 mm)

Längd mm	Ød mm									
	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630
300	520	520	577	621	793	-	-	-	-	-
600	559	559	621	723	855	972	1 422	2 088	-	-
900	759	759	809	868	1 089	1 204	1 833	3 019	-	-
1200	-	-	1 001	1 394	1 628	1 867	2 075	2 475	-	-

Typ 2 – 100 mm isolering, med baffel
EI30 (EI60 med skyddsavstånd 100 mm)

Längd mm	Ød mm									
	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	-	-	-	-	-	-	2 753	3 440	4 048	5 832
900	-	-	-	-	-	-	3 006	3 923	4 935	6 924
1200	-	-	-	-	-	-	3 757	4 771	6 175	9 131

Typ 3 – 100 mm isolering, utan baffel
EI30 (EI60 med skyddsavstånd 100 mm)

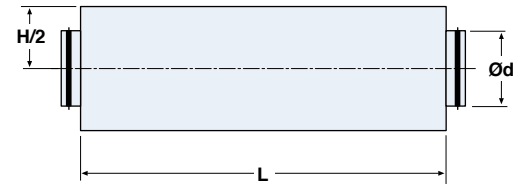
Längd mm	Ød mm									
	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630
300	712	712	783	837	1 074	-	-	-	-	-
600	913	913	1 037	1 469	1 261	1 518	1 799	-	-	-
900	1 123	1 277	1 277	1 420	1 511	1 973	2 761	3 484	4 176	5 574
1200	-	1 427	1 555	1 742	1 869	2 311	2 774	4 948	4 722	7 171



Brandklassad rektangulär ljuddämpare med cirkulär anslutning LFAS



Brandklassad rektangulär
ljuddämpare med cirkulär anslutning.
LFAS-1-xxx-xxx-1 (Ød x Längd)



$$H = \text{Ød} + 60 \text{ mm}$$

Typ 1 utan baffel

EI30 (EI60 med skyddsavstånd 100 mm)

Längd mm	Ød mm								
	100	125	160	200	250	315	400	500	630
500	980	1 001	1 251	1 401	1 625	1 955	2 870	-	-
1000	1 225	1 542	1 654	1 903	2 192	2 852	3 791	-	-

Typ 2 med baffel

EI30 (EI60 med skyddsavstånd 100 mm)

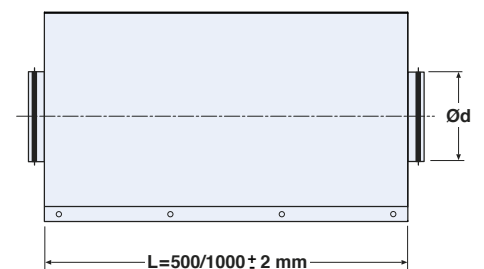
Längd mm	Ød mm								
	100	125	160	200	250	315	400	500	630
500	-	-	-	1 804	2 127	2 553	3 598	6 240	6 958
1000	-	-	-	2 499	2 941	3 723	4 945	11 523	12 852

Rektangulär ljuddämpare med cirkulär anslutning och extremt låg bygghöjd LFAS-L



Rektangulär ljuddämpare med
cirkulär anslutning och extremt låg
bygghöjd.
Dimension 100, 125, 160 är godkända
för ingjutning.

LFAS-L-1-xxx-xxx-1 (Ød x Längd)



$$\text{Extremt låg bygghöjd } H = \text{Ød} + 24 \text{ mm}$$

Längd mm	Ød mm						
	100	125	160	200	250	315	400
500	1 178	1 199	1 495	1 685	1 950	2 350	3 442
1000	1 464	1 851	1 981	2 285	2 629	3 424	4 542



Jalusispjäll BRJS



Rektangulärt jalusispjäll med skyddat länk/kugg system för komfortanläggningar.

Finns i två utföranden:

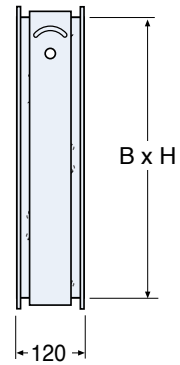
- För justering alt. reglering
- För avstängning alt. forcering

Tryckklass: A < 1000 Pa

Motorhylla, handreglage eller påmonterat elektriskt ställdon.

BRJS-1-xxx-xxx-1 (Bredd x Höjd)
(Med motorhylla för justering alt. reglering)

BRJS-3-xxx-xxx-1 (Bredd x Höjd)
(Med motorhylla för avstängning alt. forcering)



Pris, Tillbehör:

Handreglage BRIS **172**

BRJS-1, Täthetsklass 1

H	B											
	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
200	1 082	1 136	1 209	1 279	1 344	1 412	1 555	1 682	1 823	1 953	2 093	2 228
300	1 407	1 492	1 589	1 669	1 760	1 859	2 031	2 202	2 389	2 556	2 740	2 917
400	1 539	1 625	1 661	1 810	1 908	1 997	2 181	2 374	2 553	2 746	2 933	3 110
500	1 862	1 979	2 080	2 202	2 319	2 449	2 660	2 876	3 107	3 336	3 562	3 786
600	1 992	2 098	2 223	2 332	2 454	2 571	2 821	3 047	3 284	3 518	3 749	3 986
700	2 293	2 428	2 571	2 707	2 847	2 982	3 263	3 544	3 806	4 090	4 368	4 628
800	2 410	2 564	2 699	2 847	2 995	3 125	3 414	3 700	3 986	4 261	4 566	4 844
1000	2 855	3 024	3 190	3 346	3 520	3 684	4 027	4 358	4 690	5 028	5 353	5 691
1200	3 284	3 479	3 661	3 856	4 048	4 238	4 620	5 002	5 398	5 777	6 159	6 539
1400	3 710	3 929	4 147	4 363	4 579	4 794	5 229	5 663	6 097	6 526	6 968	7 387
1600	4 142	4 381	4 620	4 862	5 114	5 351	5 824	6 318	6 796	7 275	7 787	8 242
1800	4 579	4 844	5 112	5 366	5 637	5 902	6 440	7 103	7 511	8 026	8 567	9 103
2000	5 002	5 294	5 585	5 871	6 159	6 461	7 043	7 615	8 203	8 783	9 370	9 948





BRJS-3, Täthetsklass 3

H	B											
	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
200	1 630	1 721	1 789	1 882	1 968	2 054	2 223	2 392	2 564	2 735	2 907	3 071
300	2 181	2 283	2 395	2 517	2 621	2 725	2 954	3 175	3 406	3 619	3 851	4 056
400	2 421	2 535	2 649	2 769	2 889	3 026	3 237	3 471	3 705	3 939	4 178	4 397
500	2 961	3 107	3 232	3 406	3 536	3 562	3 965	4 254	4 521	3 450	5 096	5 400
600	3 214	3 351	3 510	3 658	3 799	3 949	4 243	4 547	4 836	5 145	5 437	5 720
700	3 734	3 913	4 069	4 254	4 425	4 605	4 956	5 291	5 642	5 985	6 339	6 679
800	3 973	4 157	4 345	4 506	4 693	4 870	5 239	5 595	5 949	6 313	6 664	7 025
1000	4 724	4 940	5 164	5 353	5 582	5 785	6 217	6 638	7 064	7 470	7 901	8 325
1200	5 499	5 746	5 980	6 211	6 461	6 703	7 199	7 686	8 159	8 645	9 126	9 617
1400	6 243	6 531	6 802	7 064	7 340	7 615	8 169	8 726	9 269	9 820	10 353	10 920
1600	7 002	7 324	7 631	7 912	8 234	8 531	9 168	9 776	10 364	10 969	11 586	12 204
1800	7 769	8 112	8 440	8 754	9 110	9 448	10 143	10 821	11 466	12 142	12 813	13 507
2000	8 520	8 900	9 272	9 610	9 976	10 353	11 118	11 872	12 589	13 307	14 048	14 807

Vridmoment BRJS-3, Täthetsklass 3

H	B												
	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000
200													
300													
400													
500													
600													
700													
800													
900													
1000													
1200													
1400													
1600													
1800													
2000													

3Nm

5Nm

7Nm

10Nm

15Nm

20Nm

25Nm

Lagerprodukter, markerade med **RÖDA PRISER**, levereras normalt inom en till fem arbetsdagar från fabrik.



Bevent Rasch har levererat till Airport City Stockholm. Spjäll, brandspjäll och takhuvor till VIP-byggnaden, samt till det nya kontorshuset Sky City Office One.
Illustration: Swedavia



Spjäll och Mätspjäll

Vridspjäll BRTA

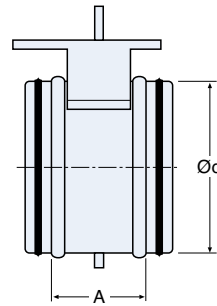


Cirkulärt vridspjäll. Används för reglering, injustering eller avstängning.

Tryckklass: A < 1000 Pa

BRTA-1-xxx-1 (Täthetsklass 1)
(Med motorhylla för injustering alt. reglering)

BRTA-3-xxx-1 (Täthetsklass 3)
(Med motorhylla för avstängning alt. forcering)



Storlek Ø d	A	Vikt kg
100	145	1,1
125	138	1,2
160	138	1,4
200	138	1,7
250	138	2,0
315	138	2,6
400	218	4,5
500	218	5,8
630	218	7,0

Pris, Tillbehör:

Handreglage BRGA-2-1 **257**

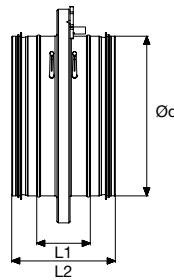
PRIS	Storlek Ø	100	125	160	200	250	315	400	500	630
	BRTA-1 (Täthetsklass 1)	601	624	647	681	731	803	897	1 009	1 196
	BRTA-3 (Täthetsklass 3)	673	689	731	783	827	941	1 063	1 225	1 531

Irisspjäll HRSI



Irisspjäll för mätning och injustering av luftflöden.

HRSI-xxx



Storlek Ød	ØD	L1	L2	Vikt kg
100	165	61	115	0,6
125	188	61	115	0,7
160	230	61	115	1,0
200	285	66	120	1,5
250	335	69	135	1,9
315	405	69	140	2,5
400	525	58	150	6,1
500	655	58	150	8,8
630	815	63	155	15,8

PRIS	Storlek Ø	100	125	160	200	250	315	400	500	630
	HRSI	365	394	468	523	900	1 061	2 326	3 811	4 997

Elektriska ställdon



Ställdon avsedda för manövrering av spjäll.

Tvåläges utan fjäderåtergång

Benämning	Ställkraft	Pris
LM24A	5 Nm	1 882
LM230A	5 Nm	1 882
NM24A	10 Nm	2 278
NM230A	10 Nm	2 352
SM24A	20 Nm	2 582
SM230A	20 Nm	2 635
GM24A	40 Nm	4 562
GM230A	40 Nm	4 637

Reglerande utan fjäderåtergång

Benämning	Ställkraft	Pris
LM24A-SR	5 Nm	2 678
NM24A-SR	10 Nm	3 487
SM24A-SR	20 Nm	3 883
GM24A-SR	40 Nm	4 968

För montering av ställdon på spjäll tillkommer montagekostnad 190 kr.

Tvåläges med fjäderåtergång

Benämning	Ställkraft	Pris
LF24	4 Nm	3 218
LF230	4 Nm	3 480
LF24-S	4 Nm	3 708
LF230-S	4 Nm	4 020
NF24A	10 Nm	3 691
NFA (24-230V)	10 Nm	4 392
NF24A-S2	10 Nm	4 200
NFA-S2 (24-230V)	10 Nm	4 776
SF24A	15 Nm	4 486
SF230A	15 Nm	5 167
SF24A-S2	15 Nm	4 970
SF230A-S2	15 Nm	5 652

Reglerande med fjäderåtergång

Benämning	Ställkraft	Pris
LF24-SR	4 Nm	4 334
NF24A-SR	10 Nm	4 694
SF24A-SR	15 Nm	5 623



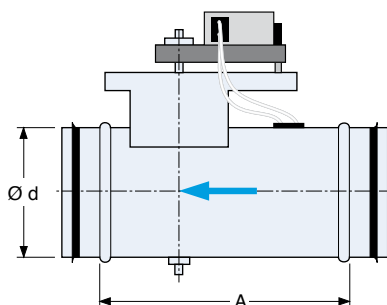


Bevent Rasch har levererat VAV produkter, brandspjäll, takhuvar och galler till Universitetssjukhuset i Örebro.

Illustration: Region Örebro Län



Variabel-/Konstantflödesspjäll med display BVAVd



Storlek Ød	A	Vikt kg
100	215	1,3
125	215	1,4
160	215	1,7
200	215	2
250	285	2,7
315	285	3,4
400	435	5,6
500	435	8,7
630	500	12,9

Cirkulärt variabel-/konstantflödesspjäll. Låga minflöden. Ställdon eFLOW med regulator, tryckgivare och display som visar aktuellt flöde, fabriksinställt max- och minflöde (kan enkelt ändras på plats) m.m.

Tryckklass: A < 1000 Pa

Exempel: BVAVd-160-100/30 (Max/Min flöde som ställs in på fabrik)

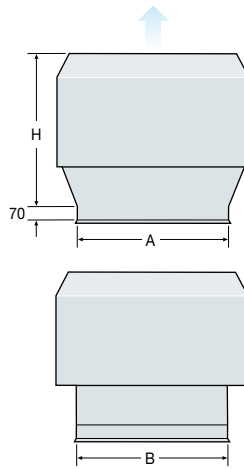
PRIS	Storlek Ø	100	125	160	200	250	315	400	500	630
	BVAVd		5 512	5 902	6 011	6 089	6 245	6 302	6 916	7 631

Lagerprodukter, markerade med **RÖDA PRISER**, levereras normalt inom en till fem arbetsdagar från fabrik.





Avluftshuv DELTA-AH



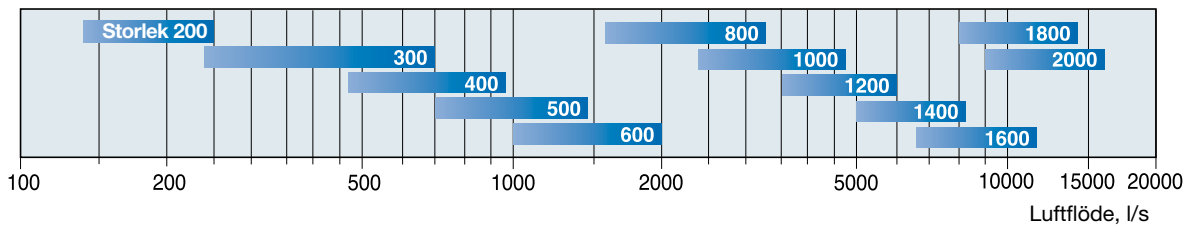
Storlek	A	B	H	Passar BRTG*)	Vikt kg
200	400	400	405	3	14
300	500	500	505	4	22
400	600	600	610	5	30
500	700	700	710	6	40
600	800	800	810	7	52
800	1000	1000	1010	9	80
1000	1200	1200	1215	11	113
1200	1400	1400	1420	13	162
1400	1600	1600	1620	15	209
1600	1800	1800	1820	17	262
1800	2000	2000	2025	19	321
2000	2200	2200	2225	21	386

Mycket lågt tryckfall och hög vattenavskiljning. Med integrerade lyftpunkter

DELTA-AH-xxx-1-0 Obehandlad C3
DELTA-AH-xxx-1-1 Lackerad C4

*) Se sidan 36

Snabbval

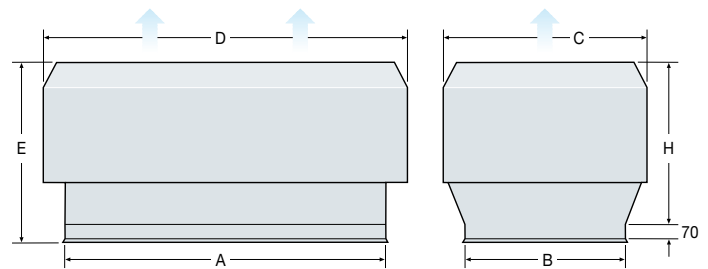


PRIS	Storlek	200	300	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
	DELTA-AH, obehandlad C3		7 075	7 075	8 130	8 960	10 267	13 525	17 735	22 649	33 366	43 072	57 941
DELTA-AH, lackerad C4		8 388	8 388	9 815	11 185	13 221	17 189	22 129	30 628	44 543	57 499	77 347	88 457





Dubbel avluftshuv DELTA-DA



DELTA-DA är en dubbel avluftshuv för användning i komfort- och industrianläggningar. DELTA-DA är anpassad för lågt tryckfall i kombination med dokumenterad god vattenavskiljning. Mycket lågt tryckfall och hög vattenavskiljning. Med integrerade lyftpunkter

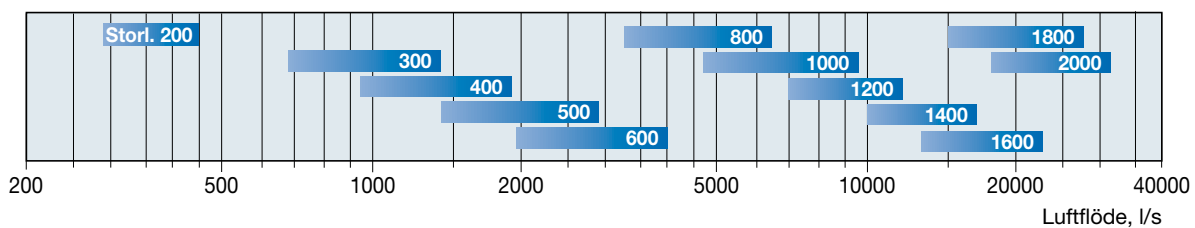
DELTA-DA-xxx-1-0 Obehandlad C3

DELTA-DA-xxx-1-1 Lackerad C4

Storlek	A	B	C	D	E	H	Passar BRTF/ BRTK*	Vikt kg
200	800	400	510	910	505	405	200	28
300	1000	500	635	1135	605	505	300	44
400	1200	600	760	1365	710	610	400	60
500	1400	700	890	1590	810	710	500	80
600	1600	800	1015	1820	910	810	600	104
800	2000	1000	1270	2270	1110	1010	800	160
1000	2400	1200	1530	2725	1315	1215	1000	226
1200	2800	1400	1780	3180	1520	1420	1200	324
1400	3200	1600	2035	3635	1720	1620	1400	418
1600	3600	1800	2290	4085	1920	1820	1600	524
1800	4000	2000	2545	4540	2125	2025	1800	642
2000	4400	2200	2800	4995	2325	2225	2000	772

* Se sidan 37

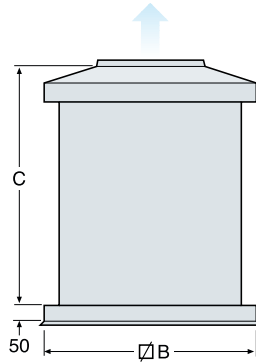
Snabbval



PRIS	Storlek	200	300	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600
	DELTA-DA, obehandlad C3		14 425	14 425	16 582	18 249	20 925	23 085	36 143	46 166	59 977
DELTA-DA, lackerad C4		18 002	18 002	20 004	22 784	26 593	29 333	45 172	57 707	74 966	93 972



Avluftshuv BRSF



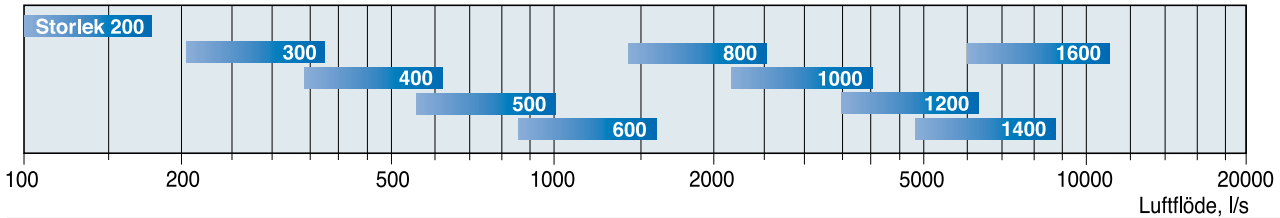
BRSF Storlek	B	C	Passar BRTG ^{*)}	Vikt kg
200	400	600	3	20
300	500	650	4	25
400	600	700	5	35
500	700	800	6	45
600	800	900	7	60
800	1000	1000	9	85
1000	1200	1050	11	115
1200	1400	1100	13	170
1400	1600	1200	15	290
1600	1800	1300	17	410

Design enligt traditionell skorsten.
Används för avluft med hög hastighet.

BRSF-xxx-1-0 Obehandlad C3
BRSF-xxx-1-1 Lackerad C4

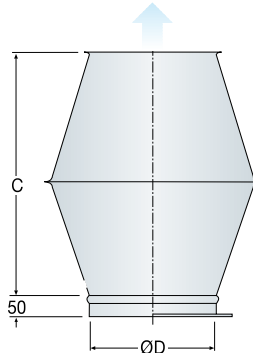
^{*)} Se sidan 36

Snabbval



PRIS	Storlek	200	300	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600
	BRSF, obeh. C3	8 390	9 259	10 639	11 718	13 439	17 703	23 228	29 661	34 382	42 110
	BRSF, lackerad C4	10 639	11 718	13 096	14 180	16 591	21 895	28 395	35 815	42 975	52 871

Avluftshuv BRDJ



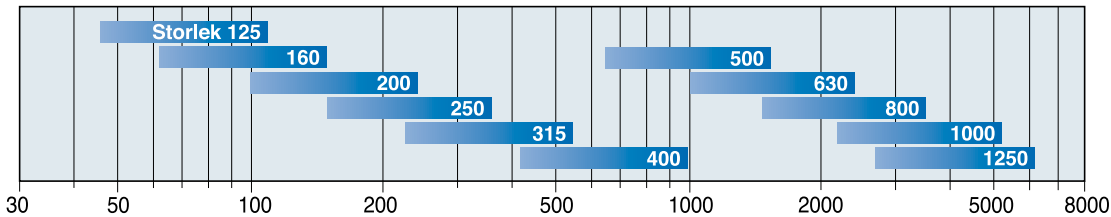
Storlek ØD	C	Passar BRTG ^{*)}	Vikt kg
125	250	3	1
160	320	3	1,9
200	400	3	2,5
250	500	4	4
315	630	4, 5	6
400	800	6	15
500	1000	7, 8	21
630	1260	9	38
800	1600	10	57
1000	1800	12	75
1250	1800	14	92

Används för avluft med hög hastighet.

BRDJ-xxx-1-0 Obehandlad C3
BRDJ-xxx-1-1 Lackerad C4

^{*)} Se sidan 36

Snabbval



PRIS	Storlek	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250
	BRDJ, obeh. C3	1 529	1 542	1 565	1 849	2 132	3 671	5 205	6 739	13 330	17 781	28 600	41 054
	BRDJ, lackerad C4	2 054	2 077	2 106	2 496	2 889	4 950	7 012	9 100	17 306	24 001	37 177	55 422

Anslutning: ≤ Ø315 = Muff
≥ Ø400 = Fläns

För anslutning med takgenomföring BRTG skall övergång BRÖG.



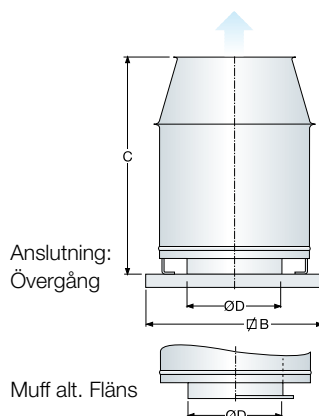
Avluftshuv BRBA



Används för avluft med hög hastighet.

BRBA-xxx-1-0 Obehandlad C3

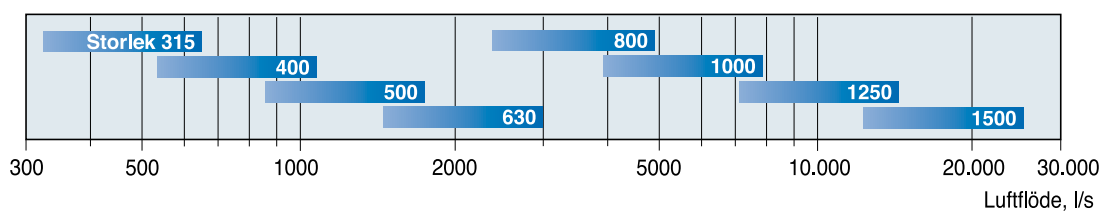
BRBA-xxx-1-1 Lackerad C4



Storlek øD	∅ B		C	Passar BRTG *)		Vikt kg
	EI30	EI60		EI30	EI60	
315	500	700	730	4, 5	6	16
400	700	800	900	6	7	24
500	800	900	1100	7, 8	8	36
630	1000	1100	1360	9	10	61
800	1100	1200	1700	10	11	97
1000	1300	1400	2100	12	13	146
1250	1500	1700	2600	14	16	239
1500	1800	1900	3100	17	18	350

*) Se sidan 36

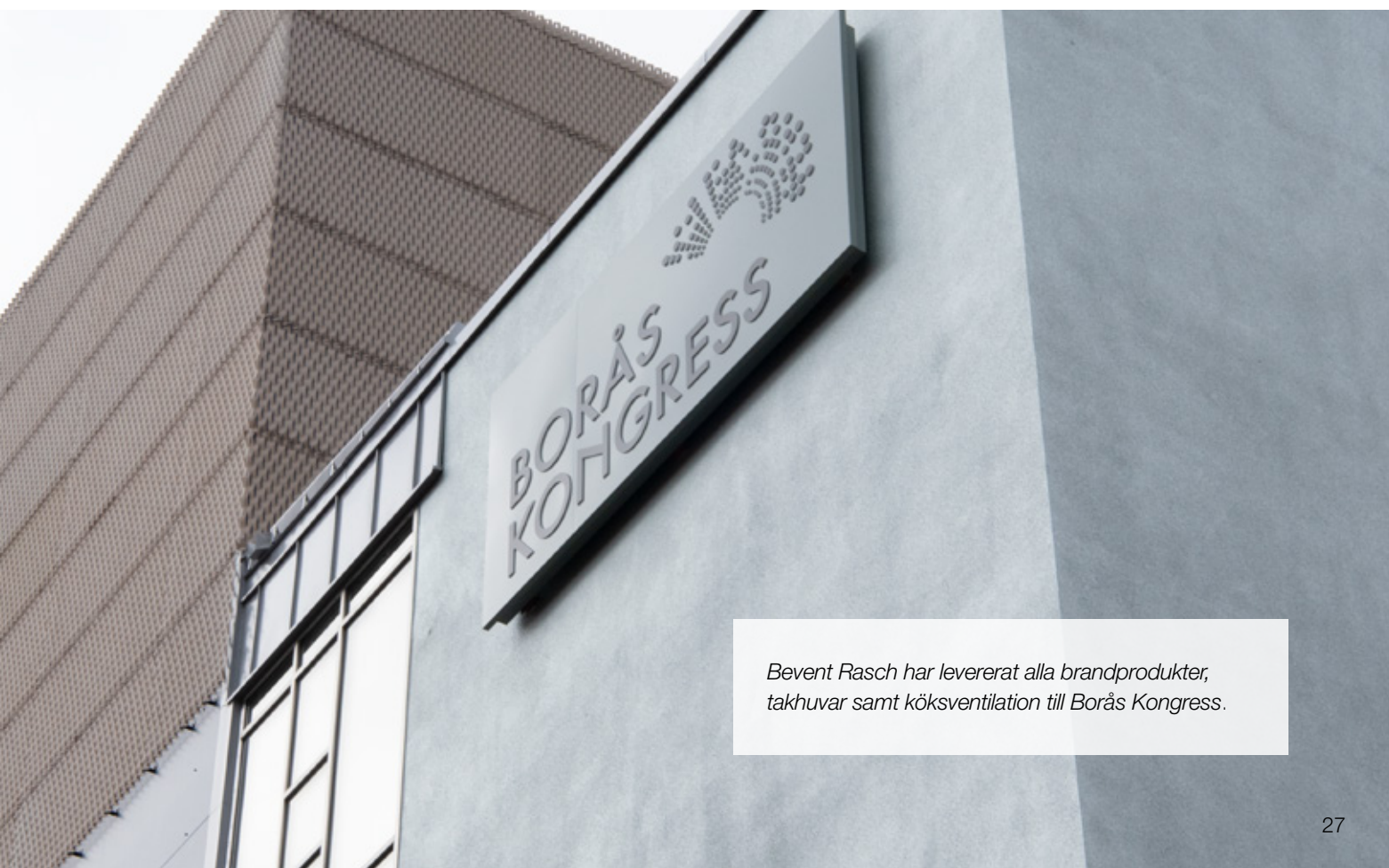
Snabbval



PRIS	Storlek	315	400	500	630	800	1000	1250	1500
	BRBA, obeh. C3	4 685	7 561	9 513	17 350	27 056	36 769	51 145	86 294
	BRBA, lackerad C4	6 318	9 828	12 363	22 539	35 170	47 801	66 482	112 177

Anslutning: Ø315 = Muff
≥ Ø400 = Fläns

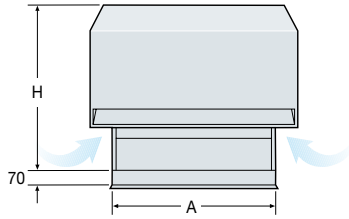
För anslutning med takgenomföring BRTG skall övergång BRÖG inkluderas.



Bevent Rasch har levererat alla brandprodukter, takhuvar samt köksventilation till Borås Kongress.



Uteluftshuv DELTA-UH



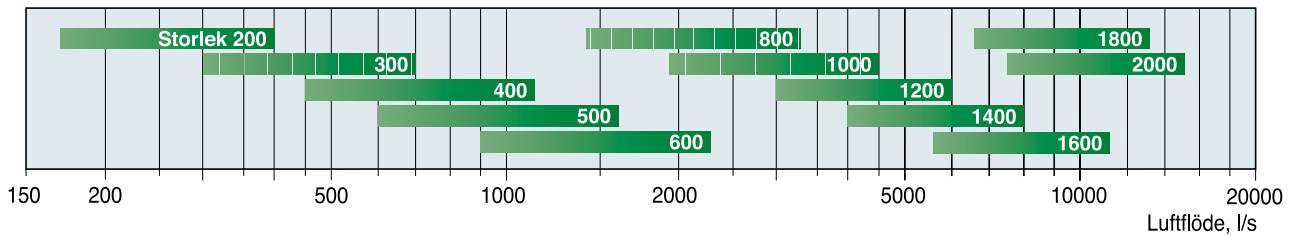
Storlek	A	H	Passar BRTG ^{*)}	Vikt kg
200	400	405	3	13
300	500	505	4	19
400	600	610	5	27
500	700	710	6	35
600	800	810	7	45
800	1000	1010	9	68
1000	1200	1215	11	95
1200	1400	1420	13	141
1400	1600	1620	15	181
1600	1800	1820	17	225
1800	2000	2025	19	274
2000	2200	2225	21	328

Väl regnskyddat intag.
Med integrerade lyftpunkter

DELTA-UH-xxx-1-0 Obehandlad C3
DELTA-UH-xxx-1-1 Lackerad C4

^{*)} Se sidan 36

Snabbval

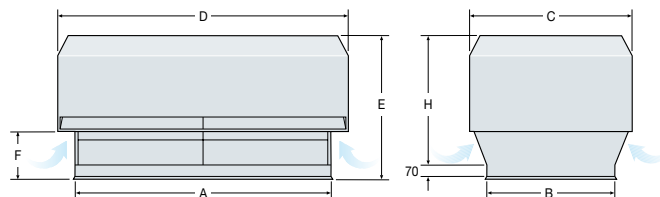


PRIS	Storlek	200	300	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
	DELTA-UH, obehandlad C3		6 245	6 245	7 192	7 907	9 077	11 944	15 660	20 023	35 230	44 333	61 352
DELTA-UH, lackerad C4		7 410	7 410	8 668	9 885	11 682	15 197	19 547	27 074	44 010	55 377	76 640	82 662





Dubbel uteluftshuv DELTA-DU



Delta-DU är en dubbel uteluftshuv för användning i komfort- och industrianläggningar.

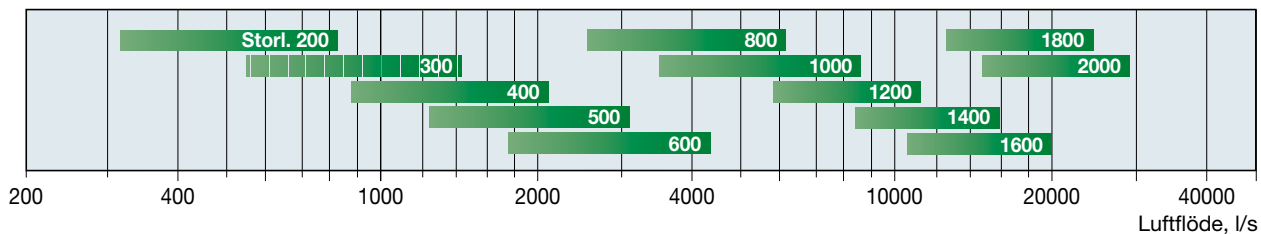
DELTA-DU-xxx-1-0 Obehandlad C3

DELTA-DU-xxx-1-1 Lackerad C4

Storlek	A	B	C	D	E	F	H	Passar BRTF/BRTK*	Vikt kg
200	800	400	510	910	505	195	405	200	26
300	1000	500	635	1135	605	220	505	300	38
400	1200	600	760	1365	710	245	610	400	54
500	1400	700	890	1590	810	270	710	500	70
600	1600	800	1015	1820	910	300	810	600	90
800	2000	1000	1270	2270	1110	350	1010	800	138
1000	2400	1200	1530	2725	1315	405	1215	1000	190
1200	2800	1400	1780	3180	1520	455	1420	1200	282
1400	3200	1600	2035	3635	1720	510	1620	1400	362
1600	3600	1800	2290	4085	1920	560	1820	1600	450
1800	4000	2000	2545	4540	2125	610	2025	1800	548
2000	4400	2200	2800	4995	2325	665	2225	2000	656

*) Se sidan 37

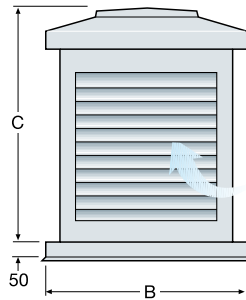
Snabbval



PRIS	Storlek	200	300	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600
	DELTA-DU, obehandlad C3		11 885	11 885	14 508	14 557	16 159	21 312	27 719	35 467	58 544
DELTA-DU, lackerad C4		14 326	14 326	17 490	18 195	20 553	27 115	34 596	44 268	42 688	87 183



Uteluftshuv BRSI



BRSI Storlek	B	C	Passar BRTG ^{*)}	Vikt kg
200	400	600	3	20
300	500	650	4	25
400	600	700	5	32
500	700	800	6	38
600	800	900	7	50
800	1000	1000	9	85
1000	1200	1050	11	145
1200	1400	1100	13	185
1400	1600	1200	15	310
1600	1800	1300	17	435

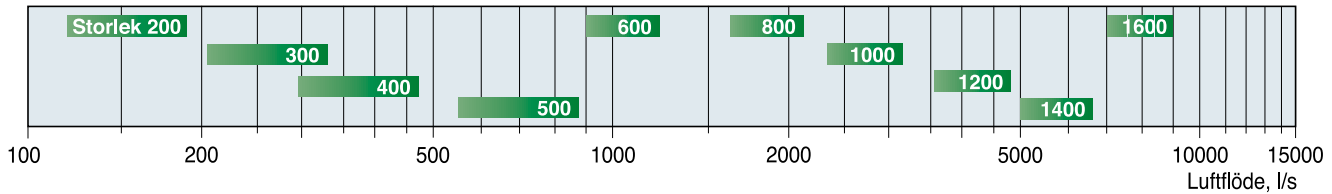
Design som liknar en traditionell skorsten med ytterväggsgaller BRYH med förbättrat skydd mot vatteninträning.

^{*)} Se sidan 36

BRSI-xxx-1-0 Obehandlad C3

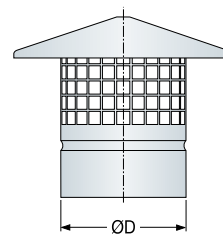
BRSI-xxx-1-1 Lackerad C4

Snabbval



PRIS	Storlek	200	300	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600
	BRSI, obeh. C3		9 435	9 836	11 661	11 965	15 205	22 763	26 213	30 324	35 753
BRSI, lackerad C4		11 284	11 687	14 126	14 433	17 849	26 458	30 638	35 240	41 920	47 216

Takhuv för ute- och avluft BRKA



Storlek ØD	Passar BRTG ^{*)}	Vikt kg
100	3	0,5
125	3	0,5
160	3	0,7
200	3	0,9
250	4	1,3
315	4 / 5	2
400	6	2,5
500	7 / 8	4

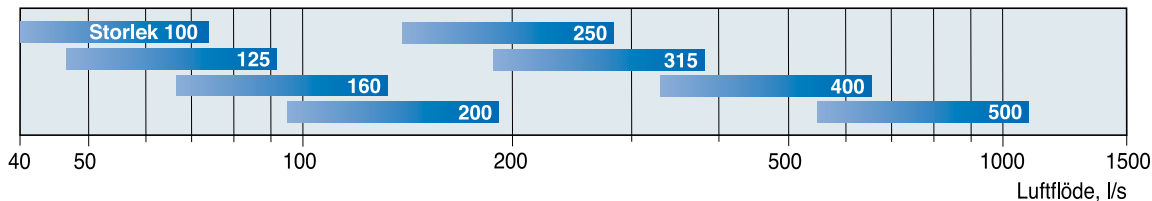
Används för ute- och avluft med låg hastighet.

BRKA-xxx-1-0 Obehandlad C3

BRKA-xxx-1-1 Lackerad C4

^{*)} Se sidan 36

Snabbval



PRIS	Storlek	100	125	160	200	250	315	400	500	630
	BRKA, obeh. C3		551	590	673	751	855	1 027	1 292	1 542
BRKA, lackerad C4		855	889	1 063	1 199	1 344	1 576	1 903	2 200	2 545

Anslutning: Muff För anslutning med takgenomföring BRTG skall övergång BRÖG inkluderas.



Takhuv för ute- eller avluft BRTE



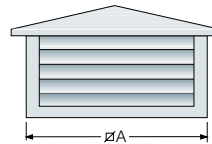
Lättanpassad gallerhuv för ute- eller avluft. Med ytterväggsgaller BRYH med mycket bra skydd mot vatteninträning.

BRTE-xxx-xxx-1-0 Obehandlad C3

BRTE-xxx-xxx-1-1 Lackerad C4

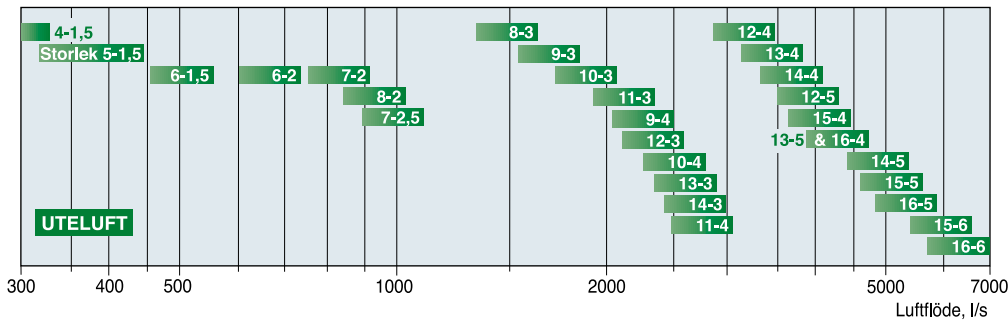
Storlek	A	Total gallerarea m ² *)	Passar BRTG*)	Vikt kg
4-1,5	400	0,14	3	9,4
5-1,5	500	0,2	4	12,3
6-1,5	600	0,26	5	14,5
6-2	600	0,34	5	17
7-2	700	0,42	6	20
7-2,5	700	0,53	6	23
8-2	800	0,5	7	23,5
8-3	800	0,76	7	30
9-3	900	0,88	8	34,5
9-4	900	1,17	8	42
10-3	1000	1	9	39
10-4	1000	1,33	9	47

*) Se sidan 36

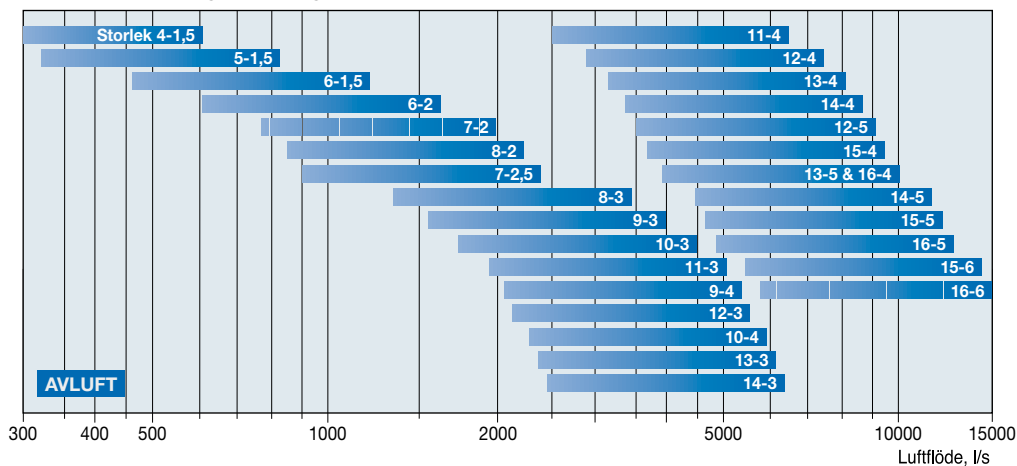


Storlek	A	Total gallerarea m ² *)	Passar BRTG*)	Vikt kg
11-3	1100	1,12	10	45
11-4	1100	1,49	10	54
12-3	1200	1,24	11	50
12-4	1200	1,65	11	59
12-5	1200	2,06	11	69
13-3	1300	1,36	12	55
13-4	1300	1,81	12	65
13-5	1300	2,26	12	75
14-3	1400	1,48	13	60
14-4	1400	1,97	13	71
14-5	1400	2,46	13	82
15-4	1500	2,13	14	77
15-5	1500	2,66	14	90
15-5	1500	3,19	14	102
16-4	1600	2,29	15	84
16-5	1600	2,86	15	97
16-6	1600	3,43	15	110

Snabbval Diagrammet gäller för uteluft.



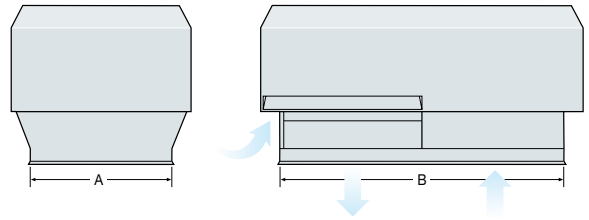
Snabbval Diagrammet gäller för avluft.



PRIS	Storlek	6-1,5	6-2	7-2	7-2,5	8-2	8-3	9-3	9-4	10-3
	BRTE, obeh. C3	4 243	4 449	5 184	5 611	5 915	6 479	7 267	7 654	8 089
	BRTE, lackerad C4	5 751	5 996	6 986	7 566	7 990	8 744	9 818	10 335	10 920
	Storlek	10-4	11-3	11-4	12-3	12-4	12-5	13-3	13-4	13-5
	BRTE, obeh. C3	8 505	8 905	9 363	9 701	10 208	12 217	10 520	11 060	13 216
	BRTE, lackerad C4	11 489	12 015	12 623	13 091	13 777	16 484	14 180	14 919	17 818
	Storlek	14-3	14-4	14-5	15-4	15-5	15-6	16-4	16-5	16-6
	BRTE, obeh. C3	11 320	11 913	14 201	12 763	15 239	16 674	13 614	16 247	17 870
	BRTE, lackerad C4	15 272	16 089	19 201	17 225	20 574	22 482	18 372	21 936	24 141



Kombihuv DELTA-KH



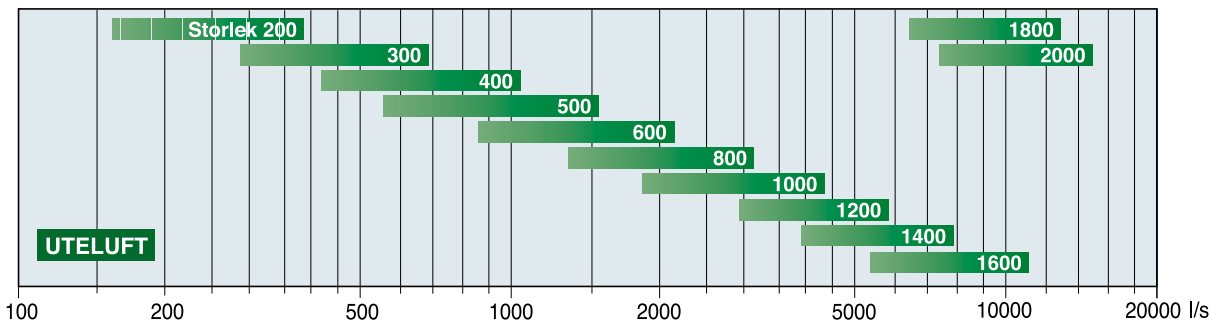
Kombinerad ute- och avluftshuv.
Mycket lågt tryckfall och hög vattenavskiljning
på avluftsdelens samt väl regnskyddat intag.
Med integrerade lyftpunkter

DELTA-KH-xxx-1-0 Obehandlad C3
DELTA-KH-xxx-1-1 Lackerad C4

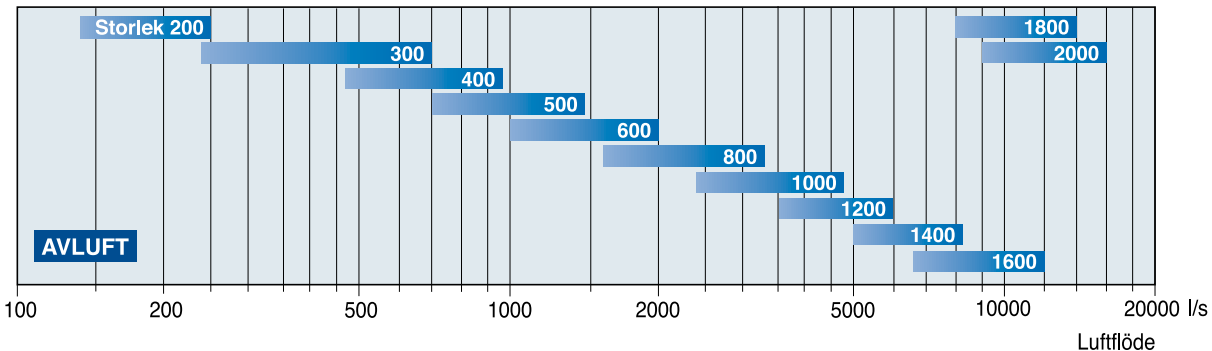
Storlek	A	B	Passar BRTF*)	Vikt kg
200	400	800	200	23
300	500	1000	300	34
400	600	1200	400	47
500	700	1400	500	63
600	800	1600	600	81
800	1000	2000	800	122
1000	1200	2400	1000	172
1200	1400	2800	1200	246
1400	1600	3200	1400	316
1600	1800	3600	1600	395
1800	2000	4000	1800	482
2000	2200	4400	2000	578

Snabbval Diagrammet gäller för uteluft.

*) Se sidan 37



Snabbval Diagrammet gäller för avluft.

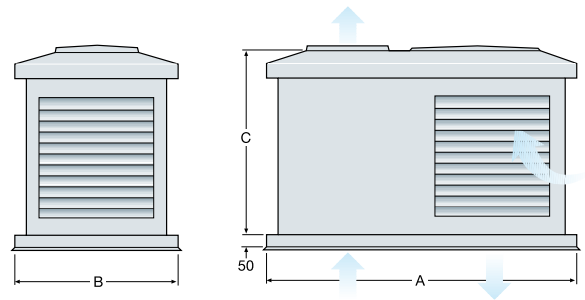


PRIS	Storlek	200	300	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
	DELTA-KH, obehandlad C3		10 410	10 410	11 970	13 195	15 124	19 924	26 120	33 355	55 128	66 115	85 537
DELTA-KH, lackerad C4		12 353	12 353	14 435	16 484	19 477	25 324	32 586	41 696	68 445	82 092	106 207	116 493

PRIS	Storlek	200	300	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
	BRTF, takgenomföring, längd 800mm		6 812	8 055	9 287	10 512	12 847	16 063	18 387	21 884	26 489	31 611	37 011



Kombihuv BRSK



Kombinerad ute- och avluftshuv.
Design lika traditionell skorsten.
Med ytterväggsgaller BRYH med mycket bra skydd mot vatteninträngning.

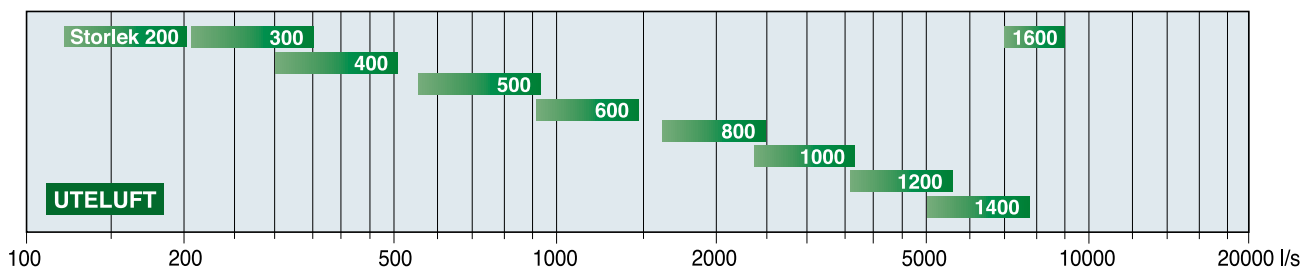
BRSK-xxx-1-0 Obehandlad C3

BRSK-xxx-1-1 Lackerad C4

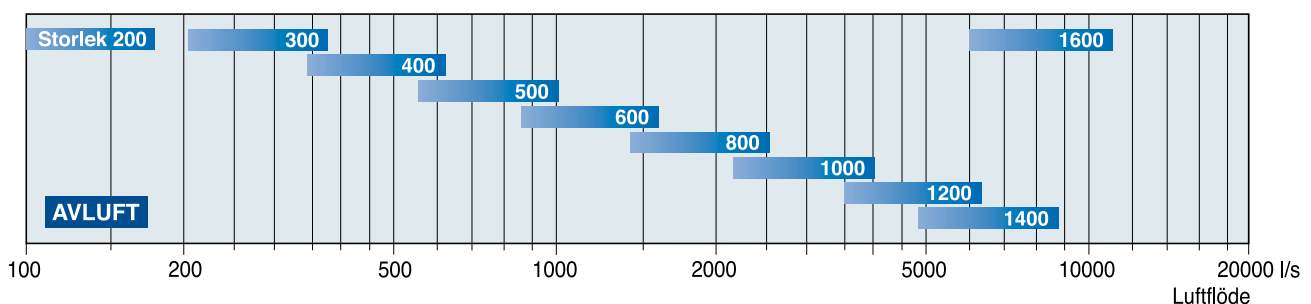
BRSK Storlek	A	B	C	Passar BRTF ^{*)}	Vikt kg
200	750	400	600	200	30
300	950	500	650	300	40
400	1150	600	700	400	50
500	1350	700	800	500	75
600	1550	800	900	600	110
800	1950	1000	1000	800	150
1000	2350	1200	1050	1000	210
1200	2750	1400	1100	1200	330
1400	3150	1600	1200	1400	420
1600	3550	1800	1300	1600	510

^{*)} Se sidan 37

Snabbval Diagrammet gäller för uteluft.



Snabbval Diagrammet gäller för avluft.



PRIS	Storlek	200	300	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600
	BRSK, obeh. C3	13 640	13 640	15 668	17 277	20 938	26 078	34 195	43 677	58 505	74 014
	BRSK, lackerad C4	16 598	16 598	19 360	20 974	25 368	32 115	41 582	55 981	73 895	94 266

PRIS	Storlek	200	300	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600
	BRTF, takgenomföring, längd 800mm		6 812	8 055	9 287	10 512	12 847	16 063	18 387	21 884	26 489



Avluftshuv BRVAA för villor

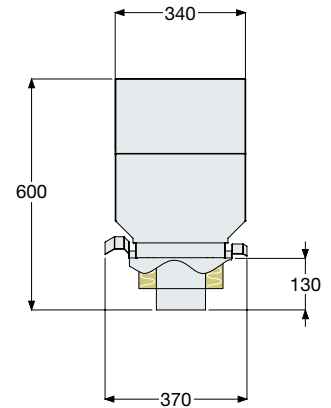
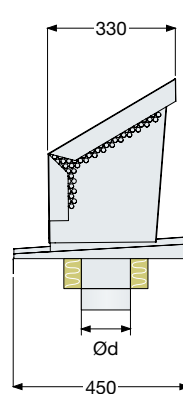
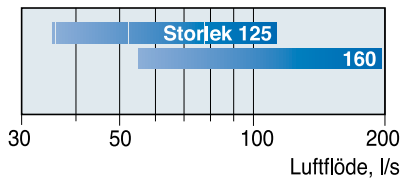


Arrow-serien

Avsedd för avluft för små flöden, lämplig exempelvis för villor.

- BRVAA-xxx-1-0 Aluzink C4
- BRVAA-xxx-1-1 Lackerad C4

Snabbval



PRIS	Storlek Ød	125	160
	BRVAA för takpanna, Aluzink	2 712	3 008
	BRVAA för takpanna, lackerad C4	2 920	3 221
PRIS	Storlek Ød	125	160
	BRVAA med falsplåt, Aluzink	3 240	3 585
	BRVAA med falsplåt, lackerad C4	3 507	3 861

Kombitakhuv BRVKA för villor

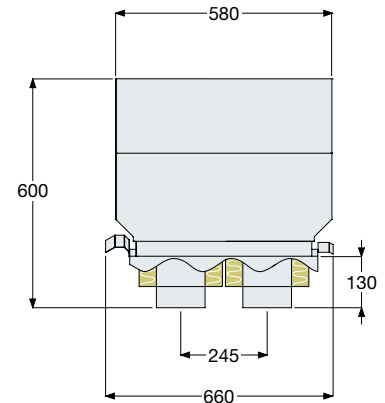
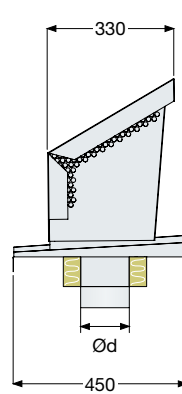
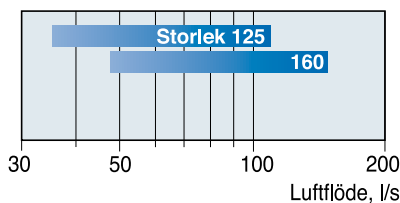


Arrow-serien

Avsedd för avluft och uteluft för små flöden, lämplig exempelvis för villor.

- BRVKA-xxx-1-0 Aluzink C4
- BRVKA-xxx-1-1 Lackerad C4

Snabbval



PRIS	Storlek Ød	125	160
	BRVKA för takpanna, Aluzink	4 545	4 581
	BRVKA för takpanna, lackerad C4	4 748	4 774
PRIS	Storlek Ød	125	160
	BRVKA med falsplåt, Aluzink	5 424	5 460
	BRVKA med falsplåt, lackerad C4	5 694	5 736



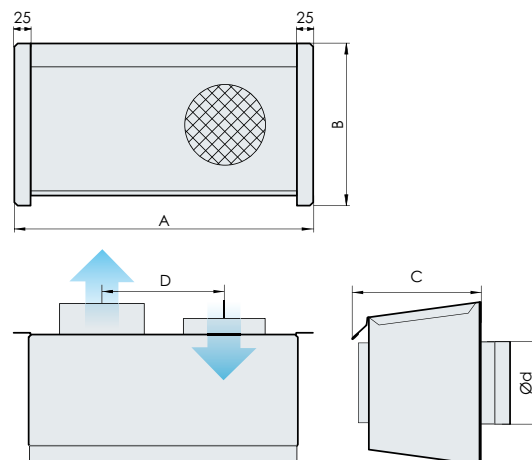
Vägghuv BRVHA

Arrow-serien

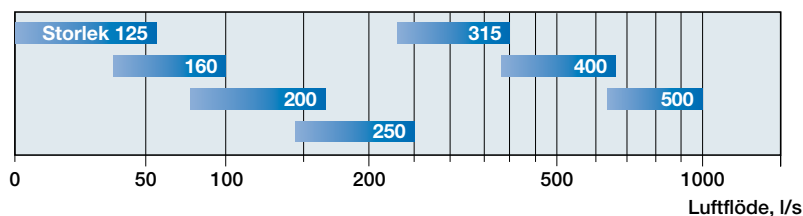


Kombivägghuv för väggmontage.
Med skyddat intag på undersida och avluft på front.
Enkelt vändbar.

BRVHA-xxx-0 Aluzink C4
BRVHA-xxx-1 Lackerad C4



Snabbval



Storlek Ød	A	B	C	D	Vikt kg
125	450	245	200	185	2
160	550	305	230	220	3
200	750	365	235	260	4
250	830	440	265	310	5
315	1000	515	280	420	6
400	1200	600	330	500	8
500	1400	750	440	600	13

PRIS	Storlek Ød	125	160	200	250	315	400	500
	BRVHA, Aluzink		2 496	2 618	2 881	3 669	3 910	4 664
BRVHA, lackerad C4		2 766	2 899	3 154	3 934	4 181	4 948	6 955



Arrow-serien består av tak- och vägghuvar anpassade för små luftflöden vilket gör dem lämpliga för t.ex. villor.



Takgenomföring BRTG

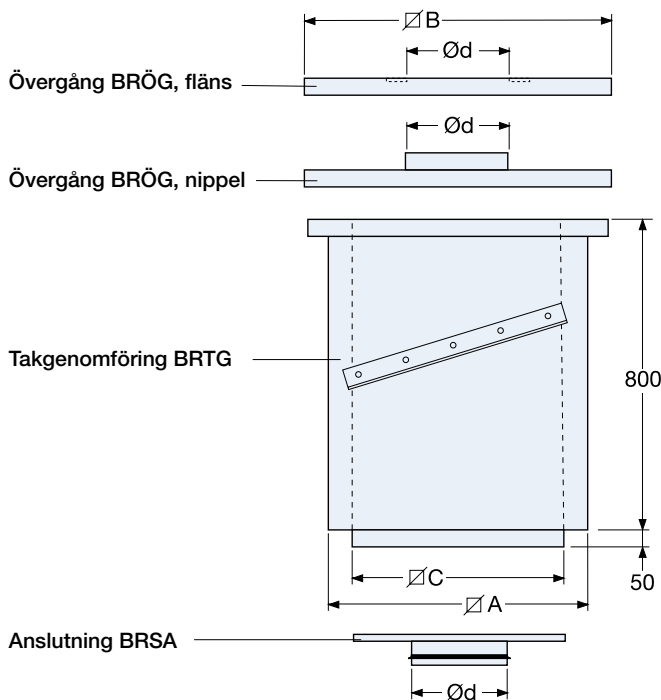


Takgenomföring avsedd för montage av takhuvar och takfläktar. I standardutförande invändigt isolerad med 50 mm motsvarande brandteknisk klass EI30 och rensbart ytskikt PROTEC.

Takgenomföringen kan fr.o.m. storlek 6 kompletteras med ljudbafflar för att öka dämpningsförmågan. Lyftbeslag monterade från fabrik från storlek 10.

BRTG utförs som standard med längd 800 mm men kan utföras i speciallängd, med bafflar och 100 mm isolering (EI60). Pris på begäran.

BRTG-xx-1-0-0-800-3



Storlek BRTG BRÖG BRSA	A	C	B	BRÖG Ød	BRSA Ød	Vikt kg
3	310	200	395	100-200	100-200	26
4	410	300	495	250-315	200-315	35
5	510	400	595	315	250-400	44
6	610	500	695	400	315-500	53
7	710	600	795	500	400-630	61
8	810	700	895	500	500-630	70
9	910	800	995	630	630-800	79
10	1010	900	1095	800	800	88
11	1110	1000	1195	-	1000	97
12	1210	1100	1295	1000	1000	106
13	1310	1200	1395	-	1250	115
14	1410	1300	1495	-	1250	123
15	1510	1400	1595	1250	1250	132
16	1610	1500	1695	-	1250	141
17	1710	1600	1795	1500	1500	151
18	1810	1700	1895	-	1500	161
19	1910	1800	1995	-	-	171
21	2110	2000	2195	-	-	191

PRIS	Storlek	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	BRTG-xx-1-0-0-800-3	3 526	4 290	5 052	5 941	6 947	7 517	8 190	10 007	11 071
	BRTG-xx-1-0-0-1000-3	5 398	6 794	7 602	8 785	9 885	10 756	11 856	13 783	14 703
	BRTG-xx-1-0-0-1200-3	5 918	7 543	9 134	10 426	12 194	13 437	14 667	16 700	18 200
	BRÖG, obehandlad	476	751	944	1 466	1 732	1 942	3 752	4 238	4 888
	BRÖG, lackerad C4	593	879	1 087	1 622	1 906	2 132	3 944	4 451	5 114
	BRSA	486	663	910	1 173	1 781	1 781	2 005	2 135	2 322
	Storlek	12	13	14	15	16	17	18	19	21
	BRTG-xx-1-0-0-800-3	12 184	13 263	14 368	15 478	16 559	17 498	18 327	19 552	21 044
	BRTG-xx-1-0-0-1000-3	16 164	17 332	18 879	20 082	21 596	23 002	24 146	24 916	27 266
	BRTG-xx-1-0-0-1200-3	19 906	21 486	23 616	25 441	27 287	29 684	31 710	34 551	37 518
	BRÖG, obehandlad	5 515	5 902	7 285	7 673	8 057	8 939	9 326	9 714	10 475
BRÖG, lackerad C4	5 767	6 159	7 556	7 951	8 351	9 243	9 646	10 041	10 832	
BRSA	2 538	3 172	3 172	3 481	4 311	5 205	5 600	-	-	



Takgenomföring BRTF

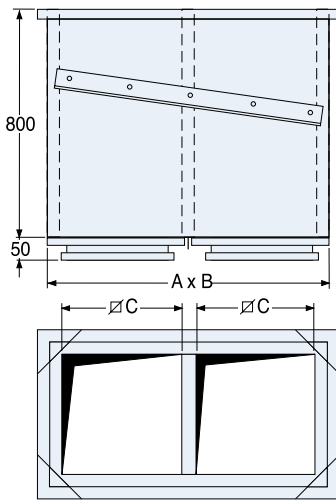


Takgenomföring avsedd att användas tillsammans med kombihuv DELTA-KH, BRKH eller BRSK. I standardutförande invändigt isolerad med 50 mm motsvarande brandteknisk klass EI30 och rensbart ytskikt PROTEC.

Takgenomföringen kan fr.o.m. storlek 500 kompletteras med ljudbafflar för att öka dämpningsförmågan. Lyftbeslag monterade från fabrik från storlek 800.

BRTF utförs som standard med längd 800 mm men kan utföras i speciallängd, med bafflar och 100 mm isolering (EI60). Pris på begäran.

BRTF-xxx-1-0-0-800-3



BRTF Storlek	A	B	C	Vikt kg	BRSA Storlek
200	660	310	200	42	3
300	860	410	300	53	4
400	1060	510	400	60	5
500	1260	610	500	78	6
600	1460	710	600	94	7
800	1860	910	800	114	9
1000	2220	1110	1000	137	11
1200	2660	1310	1200	205	13
1400	3060	1510	1400	330	15
1600	3460	1710	1600	455	17
1800	3860	1910	1800	580	19
2000	4260	2110	2000	705	21

PRIS	Storlek	200	300	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
	BRTF, längd 800 mm	6 812	8 055	9 287	10 512	12 847	16 063	18 387	21 884	26 489	31 611	37 011	46 771
	BRTF, längd 1000 mm	9 357	11 063	11 814	14 446	17 641	21 741	25 748	30 740	35 373	40 615	46 103	55 856
BRTF, längd 1200 mm	11 214	13 276	14 976	17 334	21 174	25 917	30 560	36 491	42 895	48 963	55 598	67 397	





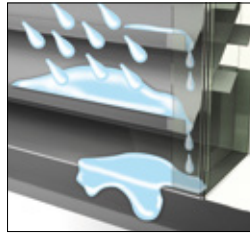
Ytterväggsgaller BRYH



Rektangulärt ytterväggsgaller för ute- och avluft. Med mycket bra skydd mot vatteninträning. Löstagbar gallerinsats.

BRYH-xxx-xxx-0-5-0 (Bredd x Höjd)
Aluzink C4

BRYH-xxx-xxx-0-5-1 (Bredd x Höjd)
Lackerad C4



SNABBVAL	< 100 l/s
Flödet är beräknat med en lufthastighet på ca 2 m/s över ansl.arean.	100 - 250 l/s
	250 - 500 l/s
	500 - 1000 l/s
	1000 - 2000 l/s
	2000 - 3000 l/s
	3000 - 4000 l/s
	4000 - 6000 l/s
	6000 - 8000 l/s

Aluzink C4

H	B																		
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
200	590	679	718	775	822	879	1 279	1 370	1 409	1 461	1 531	1 550	1 625	1 677	2 083	2 135	2 181	2 241	2 278
300	720	751	863	936	998	1 056	1 612	1 669	1 734	1 791	1 869	1 937	1 997	2 088	2 597	2 665	2 738	2 800	2 881
400	858	936	962	1 105	1 180	1 258	1 812	1 976	2 064	2 148	2 226	2 322	2 400	2 470	3 180	3 276	3 357	3 422	3 515
500	962	1 056	1 173	1 193	1 352	1 456	2 197	2 309	2 400	2 499	2 595	2 668	2 792	2 891	3 697	3 804	3 913	4 004	4 090
600	1058	1 191	1 297	1 412	1 459	1 633	2 499	2 603	2 584	2 824	2 803	3 063	3 177	3 299	4 204	4 324	4 436	4 550	4 664
700	1191	1 318	1 456	1 485	1 708	1 745	2 855	2 969	3 104	3 227	3 375	3 494	3 622	3 762	4 729	4 862	4 974	5 114	5 249
800	1297	1 448	1 581	1 734	1 880	2 007	3 000	3 297	3 266	3 585	3 728	3 864	4 014	4 165	5 249	5 382	5 535	5 678	5 816
900	1409	1 555	1 734	1 888	2 059	2 207	3 437	3 604	3 778	3 918	4 082	4 259	4 407	4 566	5 816	5 993	6 154	6 318	6 471
1000	1534	1 708	1 880	2 059	2 226	2 402	3 689	3 864	4 051	4 204	4 404	4 563	4 529	4 922	6 347	6 513	6 711	6 872	7 043
1100	1830	1 833	2 031	2 207	2 402	2 595	4 048	4 225	4 415	4 620	4 820	5 002	5 187	5 372	6 864	7 038	7 233	7 423	7 634
1200	1953	1 953	2 163	2 376	2 582	2 792	4 345	4 550	4 755	4 963	4 927	5 369	5 587	5 795	7 376	7 582	7 795	8 000	8 208
1300	2083	2 083	2 311	2 543	2 746	2 969	4 631	4 859	5 080	5 307	5 528	5 741	5 964	6 198	7 966	8 151	8 406	8 354	8 848
1400	2207	2 207	2 452	2 688	2 925	3 167	4 987	5 236	5 463	5 699	5 954	6 183	6 414	6 653	8 466	8 694	8 949	9 181	9 420
1500	2332	2 332	2 595	2 855	3 097	3 362	5 291	5 538	5 795	6 040	6 302	6 555	6 807	7 059	8 983	9 238	9 513	9 758	10 007
1600	2467	2 467	2 738	3 006	3 281	3 557	5 582	5 855	6 118	6 396	6 666	6 926	7 202	7 467	9 519	9 797	10 049	10 317	10 585
1700	2647	2 647	2 922	3 208	3 494	3 791	5 889	6 172	6 464	6 737	7 030	7 298	7 605	7 891	10 020	10 312	10 592	10 878	11 164
1800	2785	2 792	3 076	3 375	3 669	3 983	6 274	6 586	6 872	7 168	7 485	7 766	8 076	8 375	10 603	10 904	11 211	11 502	11 820
1900	2899	2 899	3 221	3 541	3 856	4 165	6 594	6 913	7 228	7 556	7 862	8 180	8 494	8 819	10 998	11 440	11 762	12 067	12 376
2000	3021	3 026	3 367	3 692	4 022	4 358	6 893	7 225	7 561	7 899	8 234	8 557	8 895	9 214	11 635	11 970	12 308	12 639	12 966

Lackerad C4

H	B																		
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
200	998	1 154	1 316	1 469	1 615	1 763	2 270	2 444	2 584	2 738	2 889	3 037	3 206	3 354	3 843	4 001	4 147	4 300	4 454
300	1209	1 394	1 552	1 711	1 872	2 051	2 673	2 824	2 995	3 164	3 336	3 500	3 663	3 856	4 441	4 618	4 794	4 943	5 117
400	1422	1 615	1 797	1 981	2 150	2 337	3 052	3 237	3 424	3 606	3 770	3 965	4 142	4 332	5 109	5 286	5 476	5 655	5 829
500	1646	1 833	2 049	2 127	2 436	2 616	3 440	3 640	3 832	4 033	4 220	4 425	4 620	4 823	5 694	5 902	6 107	6 292	6 490
600	1849	2 057	2 272	2 486	2 688	2 907	3 832	4 033	4 238	4 454	4 662	4 880	5 093	5 304	6 287	6 497	6 711	6 932	7 150
700	2057	2 291	2 525	2 738	2 961	3 185	4 269	4 488	4 732	4 943	5 184	5 405	5 626	5 858	6 887	7 127	7 335	7 579	7 800
800	2272	2 504	2 748	2 995	3 240	3 468	4 428	4 896	5 127	5 374	5 364	5 863	6 110	6 349	7 493	7 732	7 966	8 219	8 450
900	2478	2 738	2 995	3 258	3 510	3 765	5 044	5 299	5 554	5 819	6 066	6 453	6 588	6 843	8 143	8 408	8 661	8 923	9 173
1000	2688	2 961	3 240	3 510	3 773	4 059	5 382	5 671	5 639	6 188	6 479	6 737	7 020	7 296	8 746	9 014	9 290	9 555	9 836
1100	3185	3 185	3 484	3 767	4 059	4 293	5 824	6 107	6 399	6 677	6 963	7 257	7 543	7 823	9 350	9 623	9 911	10 176	10 488
1200	3424	3 424	3 718	4 022	4 329	4 618	6 222	6 508	6 815	7 114	7 413	7 714	8 031	8 307	9 940	10 223	10 603	10 839	11 144
1300	3635	3 635	3 962	4 277	4 592	4 904	6 599	6 903	7 223	7 543	7 860	8 169	8 492	8 801	10 590	10 878	11 294	11 294	11 861
1400	3866	3 866	4 202	4 540	4 865	5 195	7 041	7 371	7 693	8 031	8 364	8 689	9 017	9 357	11 177	11 510	11 916	12 178	12 503
1500	4087	4 087	4 428	4 794	5 125	5 476	7 436	7 766	8 109	8 460	8 796	9 157	9 500	9 841	11 786	12 121	12 555	12 831	13 161
1600	4329	4 329	4 675	5 039	5 411	5 764	7 810	8 172	8 523	8 889	9 248	9 615	10 010	10 332	12 384	12 753	13 169	13 463	13 827
1700	4592	4 592	4 953	5 335	5 699	6 102	8 208	8 567	8 957	9 331	8 708	10 083	10 468	10 832	12 984	13 359	13 796	14 108	14 479
1800	4823	4 823	5 203	5 600	5 996	6 378	8 681	9 079	9 446	9 841	10 241	10 621	11 014	11 406	13 634	14 035	14 479	14 791	15 202
1900	5036	5 036	5 457	5 858	6 258	6 674	9 084	9 482	9 906	10 309	10 709	11 105	11 518	11 916	14 108	14 635	15 119	15 447	15 844
2000	5275	5 275	5 691	6 110	6 526	6 955	9 467	9 898	10 317	10 738	11 170	11 580	11 989	12 418	14 836	15 244	15 675	16 091	16 518



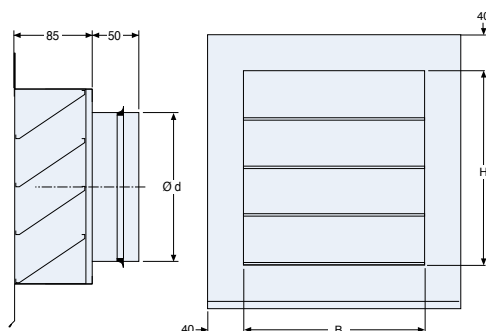
Ytterväggsgaller BRYC



BRYC består av en kvadratisk anslutningslåda med ett ytterväggsgaller. På motsatt sida finns en stös för anslutning till cirkulär kanal. Stosen är försedd med gummipackning.

BRYC-xxx-0 Obehandlad C3

BRYC-xxx-1 Lackerad C4

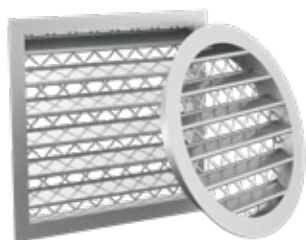


Storlek Ød	B	H	Vikt, kg
100	155	155	1
125	205	205	1,4
160	255	255	1,8
200	305	305	2,7
250	405	405	4,5
315	405	405	4,5
400	505	505	6,6
500	705	705	12,5
630	805	805	15,7

B x H = Håltagningsmått

PRIS	Storlek Ød	100	125	160	200	250	315	400	500	630
	BRYC, obehandlad C3	853	944	1 019	1 167	1 526	1 773	2 054	2 683	3 396
	BRYC, lackerad C4	944	1 048	1 131	1 297	1 687	1 963	2 278	2 990	4 519

Ytterväggsgaller BRYJ



Gjutet aluminiumgaller för ute- eller avluft.

BRYJ-1-xxx-xxx-0 Obehandlad C3

BRYJ-1-xxx-xxx-1 Lackerad C4

BRYJ-2-xxx-0 Obehandlad C3

BRYJ-2-xxx- Lackerad C4

Obehandlat utförande

PRIS	Storlek	100x100	125x125	150x150	200x200					
	BRYJ-1, rektangulärt	198	203	221	294					
	Storlek	80	100	125	160	200	250	315	400	500
BRYJ-2, cirkulärt	114	140	151	203	273	455	666	1 565	2 964	
Material: Pressgjuten aluminium										

Lackerat utförande

PRIS	Storlek	100x100	125x125	150x150	200x200					
	BRYJ-1, rektangulärt	296	330	395	512					
	Storlek	80	100	125	160	200	250	315	400	500
BRYJ-2, cirkulärt	244	273	312	411	523	767	1 066	2 067	3 554	
Material: Pressgjuten aluminium										



Backspjäll BRJO



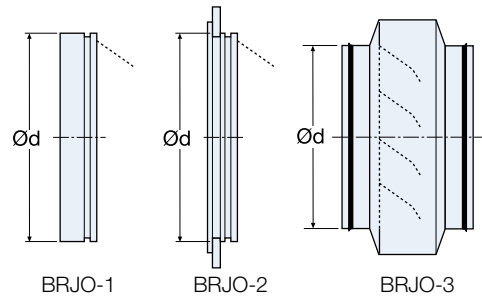
Backspjäll för cirkulära, horisontella kanaler.

BRJO-1 – med nippelanslutning

BRJO-2 – med flänsanslutning

BRJO-3 – med kanalanslutning

BRJO-1-xxx-1



PRIS	Storlek Ød	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800
	BRJO-1	489	512	738	790	1 087	1 206	1 630	2 168	2 860	4 295
	BRJO-2	562	601	863	949	1 308	1 498	2 059	2 779	3 754	5 634
	BRJO-3	1 209	1 266	1 833	2 054	2 714	3 003	4 069	5 405	7 137	10 735

Backspjäll BRJV

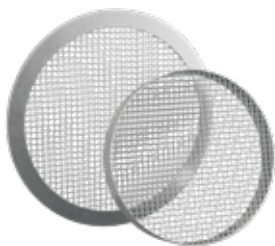


Backspjäll för rektangulära, horisontella kanaler.

BRJV-xxx-xxx-2-1 (Bredd x Höjd)

H	B									
	200	250	300	350	400	500	600	700	800	
200	913	1 287	1 295	1 308	1 349	1 362	1 453	2 826	3 354	
250	1 321	1 082	1 355	1 370	1 417	1 422	1 555	2 839	3 375	
300	1 331	1 352	1 095	1 373	1 381	1 469	1 599	2 850	3 380	
350	1 477	1 495	1 516	1 313	1 550	1 576	1 726	2 863	3 393	
400	1 479	1 503	1 524	1 544	1 331	1 589	1 768	2 915	3 401	
500	1 609	1 646	1 661	1 682	1 703	1 524	1 979	2 980	3 549	
600	1 804	1 828	1 867	1 895	1 919	1 997	1 810	3 143	3 734	
700	3 047	3 068	3 099	3 138	3 167	3 221	3 292	3 344	3 949	
800	3 208	3 247	3 271	3 315	3 349	3 414	3 489	3 658	4 191	

Trådnätsgaller BRTO



Trådnät med maskor 12 x 12 mm.

BRTO-1 = nippel

BRTO-2 = fläns

BRTO-1-xxx-1-0 Obehandlad C3

BRTO-1-xxx-1-1 Lackerad C4

PRIS	Storlek Ø	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000
	BRTO-1 (nippel) Obehandlat C3	182	182	190	203	205	260	361	520	731	1 082	1 477	2 306
	BRTO-2 (fläns) Obehandlat C3	182	182	190	203	205	260	361	520	731	1 082	1 477	2 059
	BRTO-1 (nippel) Lackerad C4	538	538	546	562	564	705	897	1 061	1 370	1 794	2 366	3 120
	BRTO-2 (fläns) Lackerad C4	450	450	465	450	517	593	720	884	1 238	1 628	2 499	3 084



Trådnätsgaller BRTR



Krenulerat trådnät med maskor 10 x 10 mm

BRTR-1 = gejd

BRTR-2 = fläns (hålrad)

BRTR-3 = planfläns (ohålrad)

BRTR-xxx-xxx-1-1-0 (Bredd x Höjd) Obehandlad C3

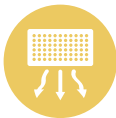
BRTR-xxx-xxx-1-1-1 (Bredd x Höjd) Lackerad C4

Priser avser BRTR-xxx-xxx-1-1-0 (gejd, obehandlad C3)

H	B															
	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000
150	260	278	315	315	351	382	441	491	546	632	741	998	1 209	1 404	1 622	1 937
200		301	330	351	382	411	450	507	572	715	827	1 048	1 313	1 516	1 760	1 997
250			351	382	411	447	491	546	640	767	910	1 139	1 404	1 628	1 849	2 135
300				411	447	491	546	640	741	848	959	1 235	1 485	1 732	1 997	2 296
400					491	546	632	723	827	931	1 082	1 295	1 628	1 849	2 132	2 311
500						590	723	803	910	1 048	1 183	1 404	1 685	1 997	2 285	2 548
600							806	910	998	1 139	1 295	1 516	1 794	2 114	2 384	2 683
700								996	1 102	1 266	1 404	1 656	1 963	2 233	2 514	2 777
800									1 209	1 365	1 516	1 763	2 051	2 514	2 634	2 946
900										1 485	1 628	1 906	2 174	2 566	2 777	3 068
1000											1 745	2 007	2 311	2 618	2 894	3 198
1200												2 296	2 548	2 876	3 198	3 442
1400													2 811	3 149	3 442	3 692
1600														3 414	3 692	4 004
1800															4 121	4 394
2000																4 883

Priser avser BRTR-xxx-xxx-1-1-1 (gejd, lackerad C4)

H	B															
	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000
150	455	473	507	507	543	575	660	744	822	949	1 108	1 492	1 726	1 932	2 140	2 519
200		494	520	543	575	621	668	764	861	1 076	1 235	1 555	1 838	2 041	2 291	2 595
250			543	575	621	660	744	822	962	1 147	1 368	1 651	1 932	2 150	2 400	2 777
300				621	660	744	822	962	1 108	1 269	1 438	1 760	2 002	2 257	2 595	2 982
400					744	822	949	1 089	1 235	1 388	1 591	1 820	2 150	2 400	2 772	3 003
500						879	1 089	1 206	1 368	1 555	1 706	1 932	2 202	2 595	2 961	3 312
600							1 217	1 368	1 492	1 651	1 820	2 041	2 337	2 746	3 104	3 484
700								1 490	1 625	1 789	1 932	2 179	2 553	2 909	3 266	3 604
800									1 726	1 882	2 041	2 293	2 660	3 266	3 427	3 832
900										2 002	2 150	2 470	2 831	3 336	3 604	3 994
1000											2 262	2 613	3 003	3 403	3 765	4 152
1200												2 982	3 312	3 744	4 152	4 477
1400													3 656	4 092	4 477	4 800
1600														4 436	4 800	5 197
1800															5 356	5 710
2000																6 201



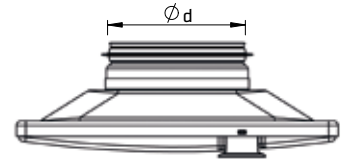
Luftdon

Tilluftsdon CLIK – vägg

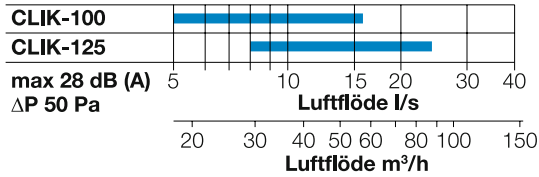


Perforerat tilluftsdon för montering i vägg. Avsett för små lokaler, t.ex. bostäder och kontor. För utanpåliggande eller infällt montage.

CLIK-xxx



Snabbval



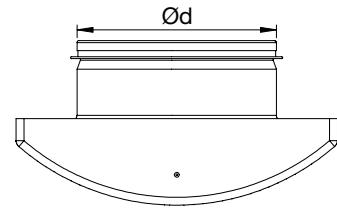
PRIS	Storlek Ød	100	125
	CLIK, vit (RAL 9016)	801	801

Tilluftsdon LINO – vägg

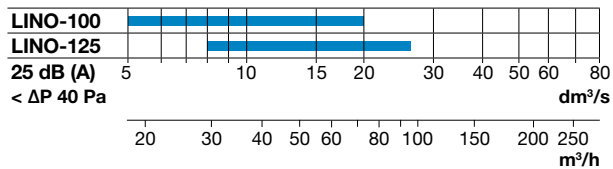


Perforerat tilluftsdon för montage i vägg. Avsett för små lokaler tex bostäder, kontor eller hotell.

LINO-xxx



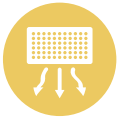
Snabbval



PRIS	Storlek Ød	100	125
	LINO, vit (RAL 9016)	1 026	1 026

Med sin moderna och stilrena design blir CLIK en snygg del av inredningen.



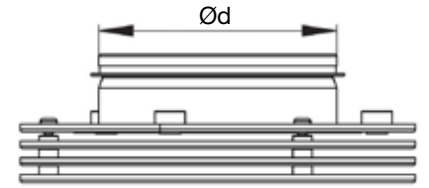


Tilluftsdon RINO – tak

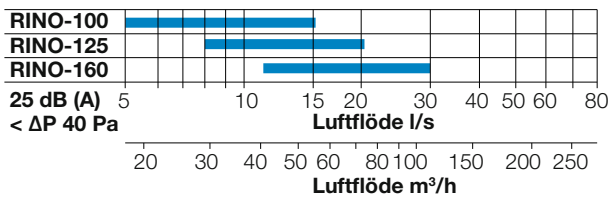


Takmonterat tilluftsdon i unik design. Kombinerar bred spridningsbild med tyst drift och dragfri luftdistribution. Konstruktionen förhindrar nedsmutsning av innertak.

RINO-xxx



Snabbval



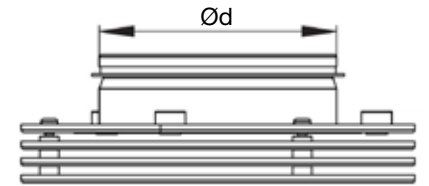
PRIS	Storlek Ød	100	125	160
	RINO, vit (RAL 9016)	1 239	1 308	1 733

Frånluftssdon RINOi – tak

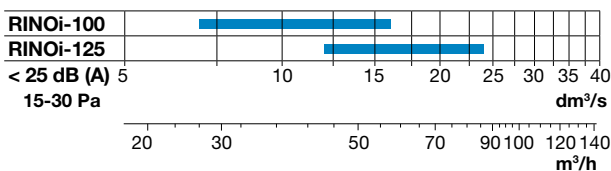


Takmonterat frånluftsdon med design lika RINO för tilluft.

RINOi-xxx



Snabbval



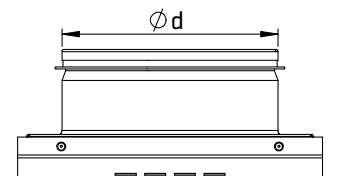
PRIS	Storlek Ød	100	125
	RINOi vit (RAL 9016)	1 239	1 308

Frånluftsdon PINODq – vägg

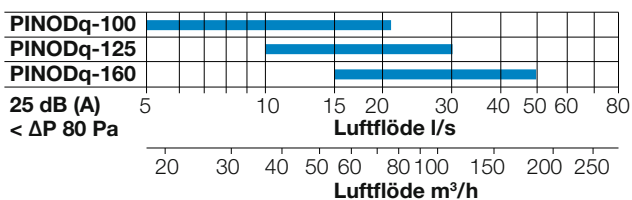


Konvext format frånluftsdon i klassisk nordisk design som inte kompromissar med prestandan.

PINODQ-xxx



Snabbval



PRIS	Storlek Ød	100	125	160
	PINODq, vit (RAL 9016)	765	799	919



Ventilationsformler och diagram

Här har vi sammanställt en liten lathund med några vanliga formler samt diagram för flöde, hastighet och tryckfall i cirkulära kanaler.

Luftflöde, q m³/s

$$q = A \cdot v$$

A = tvärsnittsarean, m²

v = lufthastigheten, m/s

Dynamiskt tryck, p_d Pa

$$p_d = \frac{\rho \cdot v^2}{2}$$

ρ = luftens densitet, kg/m³

v = lufthastigheten, m/s

Hydraulisk diameter, d_h m

d_h för rektangulär kanal

$$d_h = \frac{2 \cdot a \cdot b}{a + b}$$

a och b är kanalens sidor

d_h för cirkulär kanal

$d_h = d =$ kanaldiametern

Totaltryckfall, p_t Pa

$$p_t = p_s + p_d$$

p_s = statiskt tryckfall, Pa

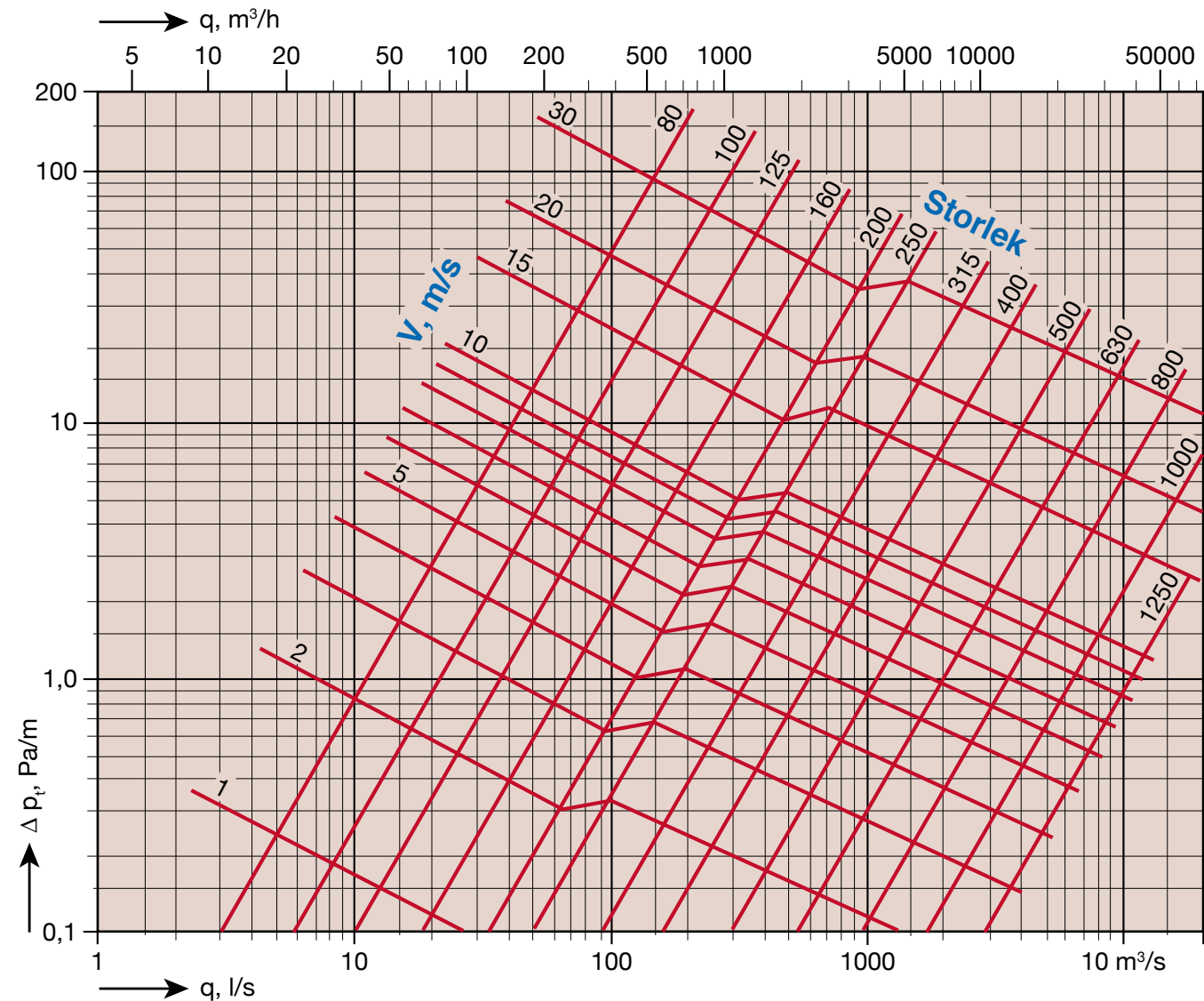
p_d = dynamiskt tryckfall, Pa

Tvärsnittsarea cirkulär kanal, A m²

$$A = \frac{\pi \cdot d^2}{4}$$

d = kanalens diameter, m

Tryckfallsdiagram för cirkulära kanaler





Leveransvillkor

Priserna gäller tillsvidare, valuta SEK och exkl. moms. Fraktkostnad tillkommer.

Leveranserna inom Norden sker enligt Sveriges Verkstadsindustriers allmänna leveransbestämmelser NL 17 med tillägg VU 20.

Av oss angiven leveranstid avser sändning från fabrik.

Vid mottagning av leveranser från Bevent Rasch skall antal kollin och att godset är oskadat kontrolleras innan påskrift av fraktsedel. Vid hjälp med godssökning sök på www.schenker.se eller kontakta vår support.

Returnering får endast ske av felfria lagerprodukter (i katalogen märkta med Röda priser) och krediteras med 70% vid godkänd retur till fabrik.

Blanketten "Retursedel" skall alltid användas och denna tillhandahåller ni ifylld efter överenskommelse med Bevent Rasch. Retur av övriga produkter medgives ej.

Priserna gäller from 2022-05-02.

Bevent Rasch förbehåller sig rätten till ändringar i specifikation, pris och konstruktion utan föregående meddelande samt reserverar sig för eventuella tryckfel.





Lined area for notes, consisting of numerous horizontal lines.



BEVENT RASCH

AIR SOLUTIONS – FOR A BETTER TOMORROW

www.bevent-rasch.se

BORÅS

Skaraborgsvägen 6
506 30 Borås
033 - 23 67 80

STOCKHOLM

Norgegatan 2
164 32 Kista
08 - 54 55 12 70

MOTALAFABRIKEN

Norrsten
591 92 Motala
0141 - 23 72 50