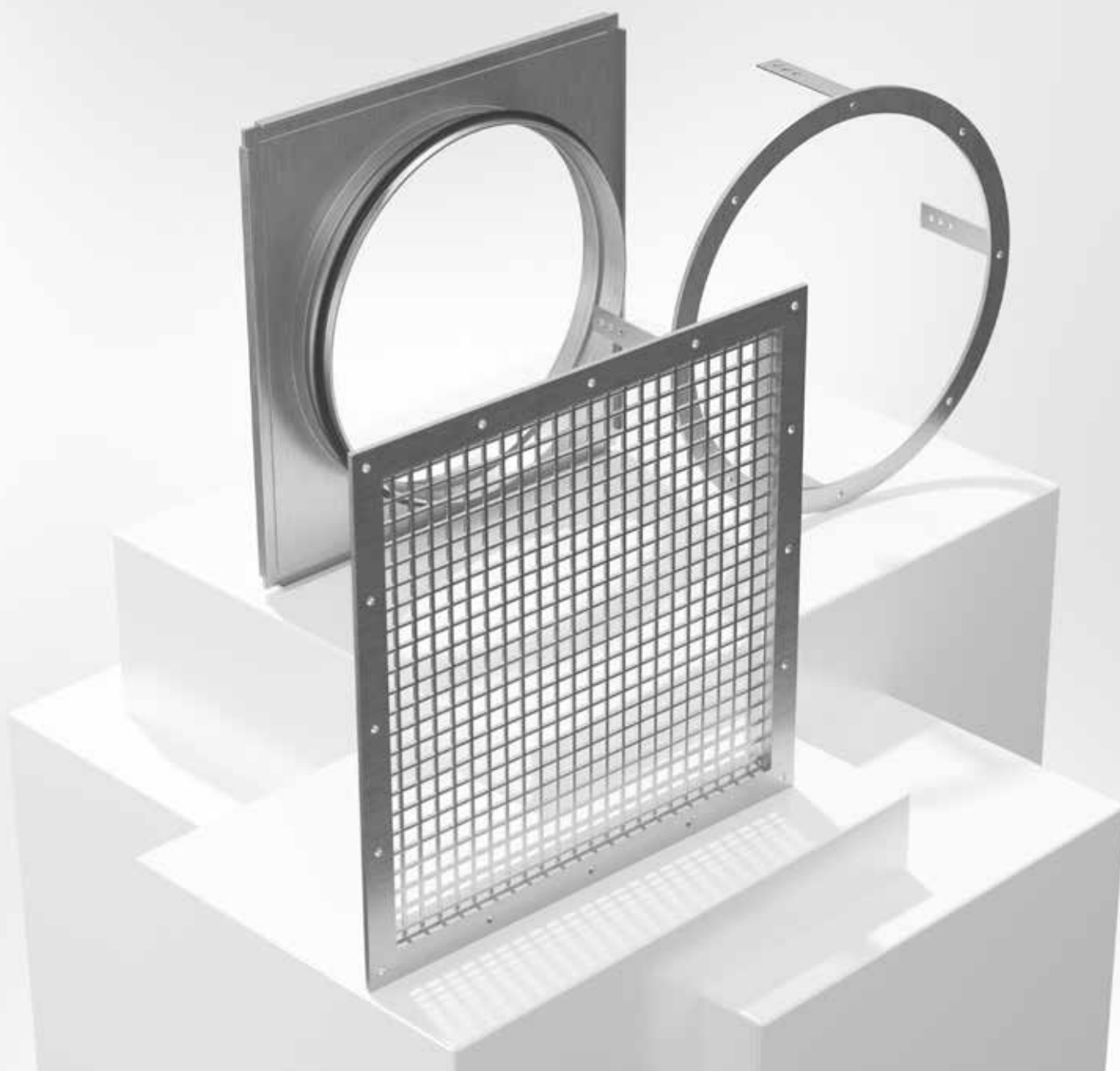


Tillbehör



BRANDSKYDD



2017-10-19

www.bevent-rasch.se

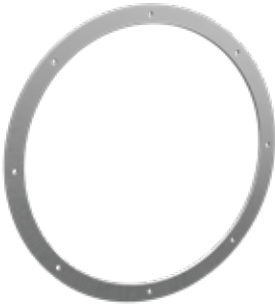


BEVENT RASCH

AIR SOLUTIONS – FOR A BETTER TOMORROW



Motfläns BRMO



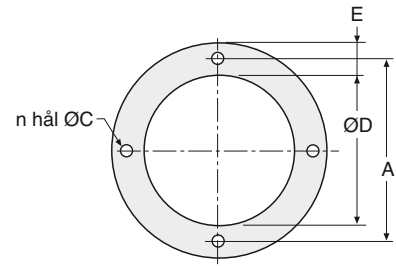
Specifikation

Exempel:
Motfläns BRMO - 250 - 1

Storlek
 Diameter ØD, mm

Material
 Varmförzinkad stålplåt = 1
 Rostfritt EN 1.4301 (SS2333) = 2
 Rostfritt EN 1.4404 (SS2343) = 3

Cirkulär fläns



ØD	A	E	øC	n
100	140	30	10	4
125	165	30	10	4
160	200	30	10	4
200	240	30	10	8
250	290	30	10	8
315	360	35	10	12
400	445	40	13	12
500	545	40	13	12
630	680	40	13	16
710	760	40	13	16
800	850	40	13	20
900	950	40	13	20
1000	1050	40	13	20

Inmurningsfläns BRIO



Specifikation

Exempel:
Inmurningsfläns BRIO - 250 - 1

Storlek
 Diameter ØD, mm

Material
 Varmförzinkad stålplåt = 1
 Rostfritt EN 1.4301 (SS2333) = 2
 Rostfritt EN 1.4404 (SS2343) = 3

Motfläns BRMA



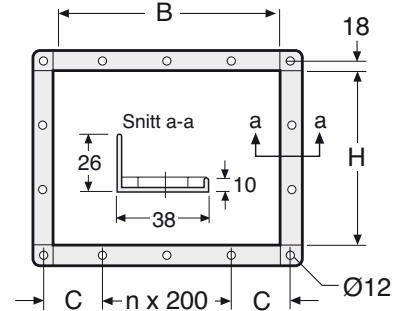
Specifikation

Exempel:
Motfläns BRMA - 600 - 400 - 1

Storlek
 Bredd x Höjd (B x H), mm

Material
 Varmförzinkad stålplåt = 1
 Rostfritt EN 1.4301 (SS2333) = 2
 Rostfritt EN 1.4404 (SS2343) = 3

Rektangulär fläns



B eller H	C	n
100		
150		
200	120	
250	145	
300	170	
400	120	1
500	170	1
600	120	2
700	170	2
800	120	3
1000	120	4
1200	120	5
1400	120	6
1600	120	7
1800	120	8
2000	120	9

Inmurningsfläns BRIA



Specifikation

Exempel:
Inmurningsfläns BRIA - 600 - 400 - 1

Storlek
 Bredd x Höjd (B x H), mm

Material
 Varmförzinkad stålplåt = 1
 Rostfritt EN 1.4301 (SS2333) = 2
 Rostfritt EN 1.4404 (SS2343) = 3



Anslutningsstos BRAS



Standardkombinationer	
Anslutn. dim. Ød	Min. jalu-spjällstorlek
100	200 x 200
125	200 x 200
160	200 x 200
200	200 x 200
250	300 x 300
315	400 x 400
400	400 x 400
500	500 x 500
630	700 x 700
800	800 x 800
1000	1000 x 1000
1250	1300 x 1300

d = Svensk Standard SS 2609 (gäller spiroansl.)

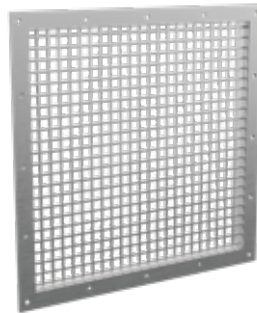
Specifikation

Exempel:

Anslutningsstos
BRAS -160 - 200 - 200 - 1 - 1 - 1

Storlek	_____		_____		_____
Nom. diameter	100 - 1250 mm				
Storlek	_____		_____		_____
Bredd x Höjd mm					
Anslutning Ø					
Spiro	= 1				
Fläns	= 2				
Anslutning <input checked="" type="checkbox"/>					
Gejd	= 1				
Fläns	= 2				
Material					
Varmförzinkad stålplåt	= 1				
Rostfritt EN 1.4301 (SS2333)	= 2				
Rostfritt EN 1.4404 (SS2343)	= 3				

Trådnätsgaller BRTR



Specifikation

Ex: **Trådnätsgaller**
BRTR - 400-600 - 1 - 1 - 0

Storlek B x H, mm _____

Utförande:

Gejd = 1

Fläns (hålrad) = 2

Planfläns (ohålrad) = 3

Material:

Varmförzinkad stålplåt = 1

Rostfritt EN 1.4301 (SS2333) = 2

Rostfritt EN 1.4404 (SS2343) = 3

Ytbehandling:

Obehandlad = 0

Ytbehandling C4 = 1