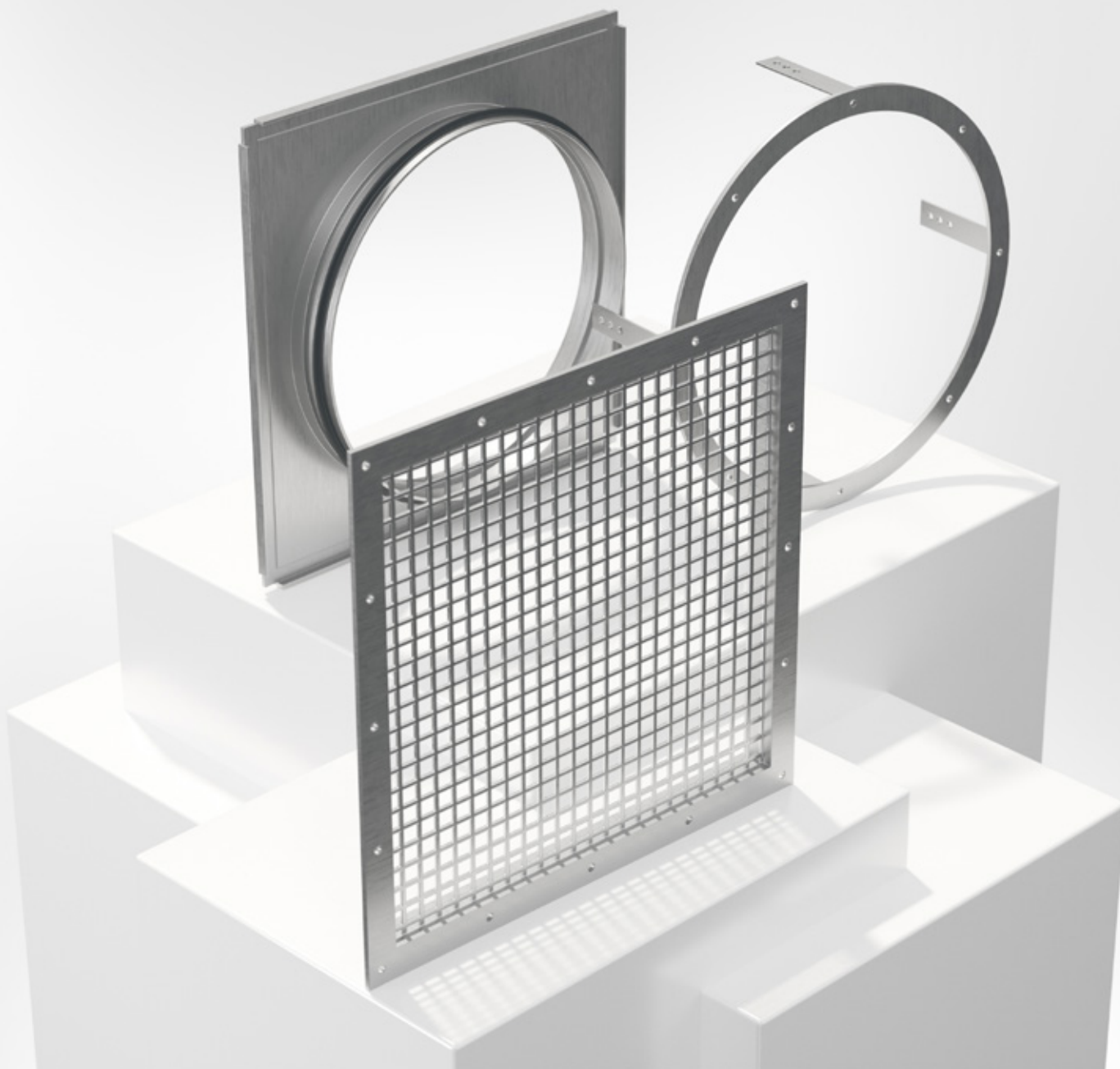


# Tillbehör



BRANDSKYDD



2022-04-04

[www.bevent-rasch.se](http://www.bevent-rasch.se)



**BEVENT RASCH**

AIR SOLUTIONS – FOR A BETTER TOMORROW



### Motfläns BRMO



### Specifikation

Exempel:

**Motfläns** **BRMO - 250 - 1**

Storlek

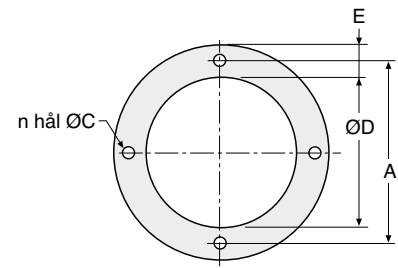
Diameter  $\varnothing D$ , mm

Material

Varmförzinkad stålplåt = 1

Rostfritt EN 1.4404 (SS2343) = 3

### Cirkulär fläns



$\varnothing D$	A	E	$\varnothing C$	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

### Motfläns BRMA



### Specifikation

Exempel:

**Motfläns** **BRMA - 600 - 400 - 1**

Storlek

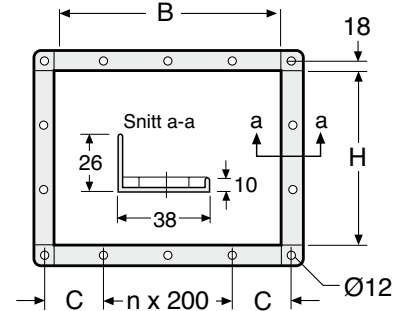
Bredd x Höjd  
(B x H), mm

Material

Varmförzinkad stålplåt = 1

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



## 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 |

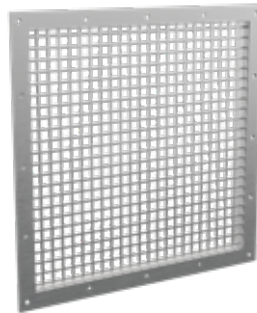
Anslutning

Gejd = 1 |  
Fläns = 2 |

Material

Varmförzinkad stålplåt = 1 |  
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 1.4404 (SS2343) = 3 |

Ytbehandling:

Obehandlad = 0 |  
Ytbehandling C4 = 1 |