

BLR-1-OP

- Opbouw
- Rechthoekig
- Aluminium
- Geanodiseerd



Rechthoekige buitenluchtroosters aluminium opbouw type BLR-1-OP

Aluminium buitenluchtrooster voor muuropbouw

Toepassing

- Voor luchttoevoer of -afvoer in ventilatiesysteem

Materiaal

- Aluminium

Kleur

- Geanodiseerd aluminium

Samenstelling

- Kader en lamellen onder 45° uit aluminium, lamel afstand 33mm
- Muuropbouw met schroeven
- Insectengaas gemonteerd op de achterzijde van het rooster

Bevestiging

- Montage met schroeven door vorgeboorde gaten in het kader.

Bestelvoorbeeld

- **BLR-1-OP, 400 X 400**

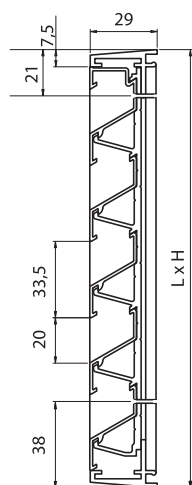
Verklaring

BLR-1-OP = Type rooster

425 = Lengte

425 = Hoogte

Maatvoering



Quick selection						
Q	Type	165x165	225x225	325x325	425x425	525x525
25	Ak	0.004	0.009	0.026	0.051	0.085
	Vk	1.61				
50	Ps	7.50				
	Lw(A)	7				
75	Vk	3.23	1.54			
	Ps	29.80	6.70			
100	Lw(A)	28	9			
	Vk	5.2	2.3			
150	Ps	125	15.2			
	Lw(A)	49	21			
200	Vk		3.07	1.08		
	Ps		27	3.30		
250	Lw(A)		30	3		
	Vk		4.6	1.61		
300	Ps		61	7.40		
	Lw(A)		42	15		
400	Vk			2.15	1.09	
	Ps			13.20	3.40	
500	Lw(A)			24	6	
	Vk			2.69	1.36	
600	Ps			20.70	5.30	
	Lw(A)			31	13	
700	Vk			3.23	1.63	
	Ps			29.80	7.60	
800	Lw(A)			36	18	
	Vk			4.27	2.17	1.30
900	Ps			53	13.50	4.90
	Lw(A)			45	27	14
1000	Vk				2.71	1.63
	Ps				21.10	7.60
1100	Lw(A)				34	21
	Vk				3.26	1.96
1200	Ps				30.30	11
	Lw(A)				39	26
1300	Vk				3.80	2.28
	Ps				41.30	14.90
1400	Lw(A)				44	31
	Vk					2.61
1500	Ps					19.50
	Lw(A)					35
1600	Vk					2.94
	Ps					24.60
1700	Lw(A)					38
	Vk					3.26
1800	Ps					30.40
	Lw(A)					42

Symbols and specifications

- Ps = Statisch drukverlies in Pa
- Qv = Luchthoeveelheid in m³/h
- Type = Gatmaat LxH in mm
- v_{eff} = Effectieve snelheid door de netto doorlaat in m/s
- A_{eff} = Effectieve oppervlakte in m²
- Lw = Geluidsvermogen in dB(A)