

- 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 voorgeboorde gaten in het kader.

Bestelvoorbeeld

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

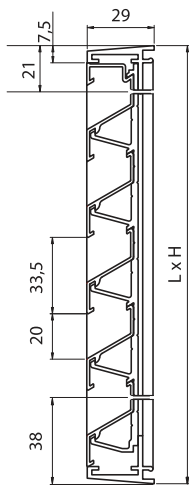
Verklaring

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 |
| 1200 | Lw(A) | | | | 34 | 21 |
| | Vk | | | | 3.26 | 1.96 |
| 1400 | Ps | | | | 30.30 | 11 |
| | Lw(A) | | | | 39 | 26 |
| 1600 | Vk | | | | 3.80 | 2.28 |
| | Ps | | | | 41.30 | 14.90 |
| 1800 | Lw(A) | | | | 44 | 31 |
| | Vk | | | | | 2.61 |
| 2000 | Ps | | | | | 19.50 |
| | Lw(A) | | | | | 35 |
| 2200 | Vk | | | | | 2.94 |
| | Ps | | | | | 24.60 |
| 2400 | Lw(A) | | | | | 38 |
| | Vk | | | | | 3.26 |
| 2600 | 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)