

AR3220CE16 Luchtgordijn

Artikelnummer: 48356

Variant : Standaard



Beschrijving

Ingebouwd luchtgordijn voor commerciële gebouwen, met afstandsbediening en ingebouwde regeling

- Aanbevolen installatiehoogte 3,2 m*
- Ingebouwde montage

De AR3200C is een compact luchtgordijn voor inbouwmontage in commerciële gebouwen en kleine industriële ingangen.

*) De aanbevolen installatiehoogte is afhankelijk van het pand.



Technische parameters

| Installatie | |
|--|------------------------------------|
| Maximum installatiehoogte | 3.200 mm |
| Nominale gegevens | |
| Kleur behuizing | Verkeerswit |
| Kleur behuizing, RAL | RAL 9016 |
| Kleur, afblaasroosters | Telegrijs 2 |
| Kleur afblaasroosters, RAL | RAL 7046 |
| Color name, glass | |
| Dichtheidsklasse | IP20 |
| Omgeving bedrijfstemperatuur (droge condities) | -20 tot 30 °C |
| Afmetingen en gewichten | |
| Lengte | 2.078 mm |
| Hoogte | 256 mm |
| Diepte | 475 mm |
| Gewicht | 59 kg |
| Luchtstroom | |
| Luchtstroom | 3900; 2800; 2100 m ³ /h |
| Geluidsgegevens | |
| Geluidsniveau | 60; 50; 44 dB(A) |
| Geluidsvermogensniveau LWA | 79 dB(A) |
| Motor/regeling toevoer | |
| Besturing/motor toevoer | 230 V |
| Besturing/motorstroom | 1,6 A |
| Ingangsvermogen (P1), motor | 366 W |

| Elektrische verwarming | | |
|--|------------|----|
| Input vermogen, verwarmers | 16; 8 | kW |
| Stroomsterkte verwarming | 23.1; 11.6 | A |
| Spanning verwarming | 400 | V |
| Fasen | 3~ | |
| Temperatuurstijging, maximale warmteafgifte, hoogste luchtstroom | 12 | °C |
| Temperatuurstijging, maximale warmteafgifte, laagste luchtstroom | 23 | °C |

| Parameter | |
|--------------------------|------------|
| Vermogen | 16.00 kW |
| Luchthoeveelheid | 3900 m³/h |
| Intrede luchttemperatuur | 20 °C |
| Uitrede luchttemperatuur | 32 °C |
| Intrede luchtvochtigheid | 70.0 % r.H |
| Uitrede luchtvochtigheid | 33.9 % r.H |

Accessoires

PA2DR Remote + door contact (15662)
 PA34TR20 Draadstangen (18057)
 PAMLK - Motoralarmpaneel (18690)

PA34CB20 Plafondbeugels (18060)
 PA34VD20 Trillingsdempers (18066)

Documenten

Cataloguspagina's AR3200C
 Handleiding AR3200C
 AR3220 2D.dwg
 AR3220 3D.dwg
 AR3220 3D.dxf
 Declaration of Conformity AR3200C
 UKCA Declaration of Conformity AR3200C