

Egenskaper



- Kompakt och lågprofilerad insänkt luftridå med endast luft. Full skyddsgrallervy, designad för områden där den inte behöver värme.
- Självständig konstruktion gjord av galvaniserad stål, redo att installeras infälld i ett falskt tak.
- Intagsgrill (underhållsfri) i aluminiumprofil och utblåsmunstycke, integrerad i en enkel vit ram, färg RAL9016Andra färger tillgängliga vid efterfrågan
- Anodiserad uttag i aluminium, luftfolieformade
- centrifugalfläktar med dubbla intag drivna av en extern roteringsmotor med låg ljudvolym med 5 valbara hastigheter.EC modeller konstruerade med högeffektivitetsfläktar
- "A"-typ utan uppvärmning, endast luft.
- Inkluderar Plug&Play kontroller med 7m RJ45 kablar och infraröda fjärrkontroller. Valbart: Smart kontroll (programmerbar, automatisk, smart, energisparfunktioner, Modbus RTU för BMS...)

Specifikationer

50Hz

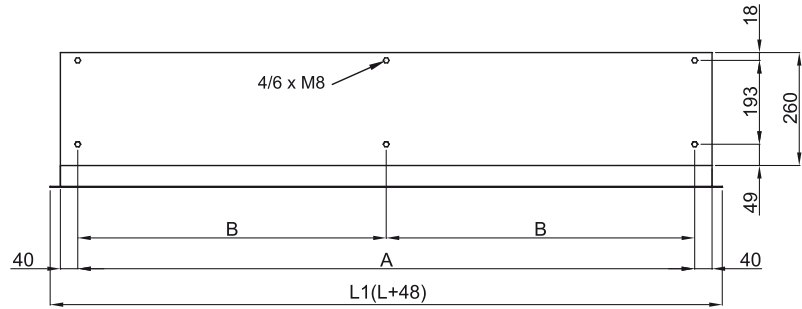
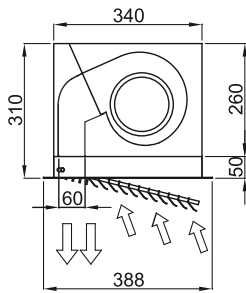
| ouppvärmd | | |
|---------------|---|-------------------------------------|
| Modell | Nominellt luftflöde (m ³ /h) | Rekommenderad installationshöjd (m) |
| CR M 1000 A | 1800 | 2,5-3,5 |
| CR M 1500 A | 2700 | 2,5-3,5 |
| CR M 2000 A | 3600 | 2,5-3,5 |
| CR M 2500 A | 4500 | 2,5-3,5 |
| CR ECM 1000 A | 1840 | 2,5-3,8 |
| CR ECM 1500 A | 2760 | 2,5-3,8 |
| CR ECM 2000 A | 3680 | 2,5-3,8 |
| CR ECM 2500 A | 4600 | 2,5-3,8 |
| CR G 1000 A | 2400 | 3-4 |
| CR G 1500 A | 3200 | 3-4 |
| CR G 2000 A | 4800 | 3-4 |
| CR G 2500 A | 5600 | 3-4 |
| CR ECG 1000 A | 2700 | 3-4,2 |
| CR ECG 1500 A | 3600 | 3-4,2 |
| CR ECG 2000 A | 5400 | 3-4,2 |
| CR ECG 2500 A | 6300 | 3-4,2 |

60Hz

| ouppvärmd | | |
|------------------|---|-------------------------------------|
| Modell | Nominellt luftflöde (m ³ /h) | Rekommenderad installationshöjd (m) |
| CR M 1000 A 60Hz | 1940 | 2,5-3,5 |
| CR M 1500 A 60Hz | 2910 | 2,5-3,5 |
| CR M 2000 A 60Hz | 3880 | 2,5-3,5 |
| CR M 2500 A 60Hz | 4850 | 2,5-3,5 |
| CR ECM 1000 A | 1840 | 2,5-3,8 |
| CR ECM 1500 A | 2760 | 2,5-3,8 |
| CR ECM 2000 A | 3680 | 2,5-3,8 |
| CR ECM 2500 A | 4600 | 2,5-3,8 |
| CR G 1000 A 60Hz | 2205 | 3-4 |
| CR G 1500 A 60Hz | 2940 | 3-4 |

| ouppvärm� | | |
|--------------------|--|--|
| Modell | Nominellt luftflöde (m ³ /h) | Rekommenderad installationshöjd (m) |
| CR G 2000 A 60Hz | 4410 | 3-4 |
| CR G 2500 A 60Hz | 5145 | 3-4 |
| CR ECG 1000 A | 2700 | 3-4,2 |
| CR ECG 1000 A 60Hz | 2700 | 3-4,2 |
| CR ECG 1500 A | 3600 | 3-4,2 |
| CR ECG 1500 A 60Hz | 3600 | 3-4,2 |
| CR ECG 2000 A | 5400 | 3-4,2 |
| CR ECG 2000 A 60Hz | 5400 | 3-4,2 |
| CR ECG 2500 A | 6300 | 3-4,2 |
| CR ECG 2500 A 60Hz | 6300 | 3-4,2 |

Dimensioner



| L | L1 | A | B |
|------|------|------|------|
| 1000 | 1048 | 920 | - |
| 1500 | 1548 | 1420 | 710 |
| 2000 | 2048 | 1920 | 960 |
| 2500 | 2548 | 2420 | 1210 |

