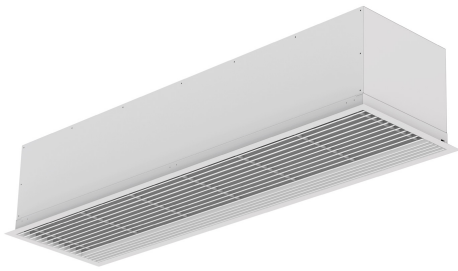


## Egenskaper



- 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 infäld 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
- centrifugalfäktar 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.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control. Optional: intelligent Clever Pro Control (automatic, programmable, ModBus for PKC, timer, etc.)

## Specifikationer

50Hz

| Modell        | ouppvärmd           |     |
|---------------|---------------------|-----|
|               | (m <sup>3</sup> /h) | (m) |
| CR M 1000 A   | 2,5-3,5             |     |
| CR M 1500 A   | 2,5-3,5             |     |
| CR M 2000 A   | 2,5-3,5             |     |
| CR M 2500 A   | 2,5-3,5             |     |
| CR ECM 1000 A | 2,5-3,8             |     |
| CR ECM 1500 A | 2,5-3,8             |     |
| CR ECM 2000 A | 2,5-3,8             |     |
| CR ECM 2500 A | 2,5-3,8             |     |
| CR G 1000 A   | 3-4                 |     |
| CR G 1500 A   | 3-4                 |     |
| CR G 2000 A   | 3-4                 |     |
| CR G 2500 A   | 3-4                 |     |
| CR ECG 1000 A | 3-4,2               |     |
| CR ECG 1500 A | 3-4,2               |     |
| CR ECG 2000 A | 3-4,2               |     |
| CR ECG 2500 A | 3-4,2               |     |

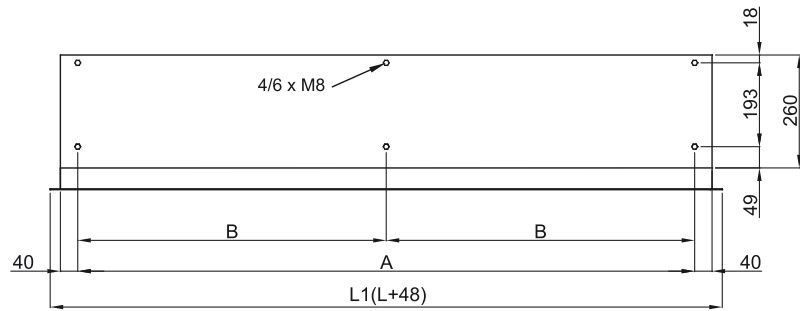
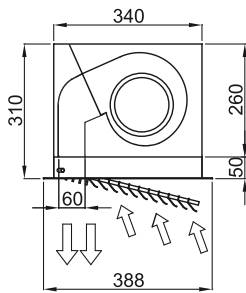
60Hz

| Modell           | ouppvärmd           |     |
|------------------|---------------------|-----|
|                  | (m <sup>3</sup> /h) | (m) |
| CR M 1000 A 60Hz | 2,5-3,5             |     |
| CR M 1500 A 60Hz | 2,5-3,5             |     |
| CR M 2000 A 60Hz | 2,5-3,5             |     |
| CR M 2500 A 60Hz | 2,5-3,5             |     |
| CR ECM 1000 A    | 2,5-3,8             |     |
| CR ECM 1500 A    | 2,5-3,8             |     |
| CR ECM 2000 A    | 2,5-3,8             |     |
| CR ECM 2500 A    | 2,5-3,8             |     |
| CR G 1000 A 60Hz | 3-4                 |     |

ouppvärm

| Modell             | (m <sup>3</sup> /h) | (m) |
|--------------------|---------------------|-----|
| CR G 1500 A 60Hz   | 3-4                 |     |
| CR G 2000 A 60Hz   | 3-4                 |     |
| CR G 2500 A 60Hz   | 3-4                 |     |
| CR ECG 1000 A      | 3-4,2               |     |
| CR ECG 1000 A 60Hz | 3-4,2               |     |
| CR ECG 1500 A      | 3-4,2               |     |
| CR ECG 1500 A 60Hz | 3-4,2               |     |
| CR ECG 2000 A      | 3-4,2               |     |
| CR ECG 2000 A 60Hz | 3-4,2               |     |
| CR ECG 2500 A      | 3-4,2               |     |
| CR ECG 2500 A 60Hz | 3-4,2               |     |

Dimensioner



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

