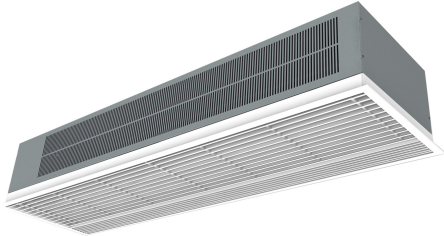




Karakteristika

Lufttæppe til forsænket montering til brug i kommercielle bygningsindgange med anbefalet monteringshøjde på op til 2,8 meter. Indtag og udtag integreret i en enkelt ramme til nem installation og et stilfuldt design, afsluttet i en vilkårlig farve for at matche med bygningens indre eller ydre æstetik. Hastighed og varme kan reguleres med integreret Plug & Play styresystem og en infrarød fjernbetjening er inkluderet. Forsænket Optima lufttæppet kan også køre med vores intelligente regulering, [Clever Control](#).



- Selvbærende beklædningskonstruktion lavet af galvaniseret stålplader, klar til at blive installeret forsænket i et falsk loft.
- Indtaglameller (fri for vedligeholdelse) lavet med aluminium profiler og udblæsningsdyse, integreret i en enkelt hvid ramme farve RAL 9016. Andre farver er tilgængelige ved anmodning.
- Anodiseret aluminium udtagslameller, airfoil formet.
- Lav støjniveau snoet kryds-strøm blæsere drevet af en 2-hastigheds ekstern rotor motor.
- "P" type with water heated coil and integrated regulation for ON/OFF or three stages 0-10V proportional valve. "E" type med elektrisk skjold elementer, tre faser med integreret regulering. "A" type uden varme, kun 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

Uopvarmet

| Model | (m ³ /h) | (m) |
|-----------|---------------------|-----|
| RO 1000 A | 2,2-2,8 | |
| RO 1500 A | 2,2-2,8 | |
| RO 2000 A | 2,2-2,8 | |

Elektrisk varme

| Model | (m ³ /h) | (kW) | (kW) | (m) |
|----------------|---------------------|------|------|-----|
| RO 1000 E | 2,2-2,8 | | | |
| RO 1000 E-9 | 2,2-2,8 | | | |
| RO 1500 E | 2,2-2,8 | | | |
| RO 2000 E | 2,2-2,8 | | | |
| RO 1000 E230 | 2,2-2,8 | | | |
| RO 1500 E230-6 | 2,2-2,8 | | | |
| RO 1500 E230-9 | 2,2-2,8 | | | |
| RO 2000 E230 | 2,2-2,8 | | | |

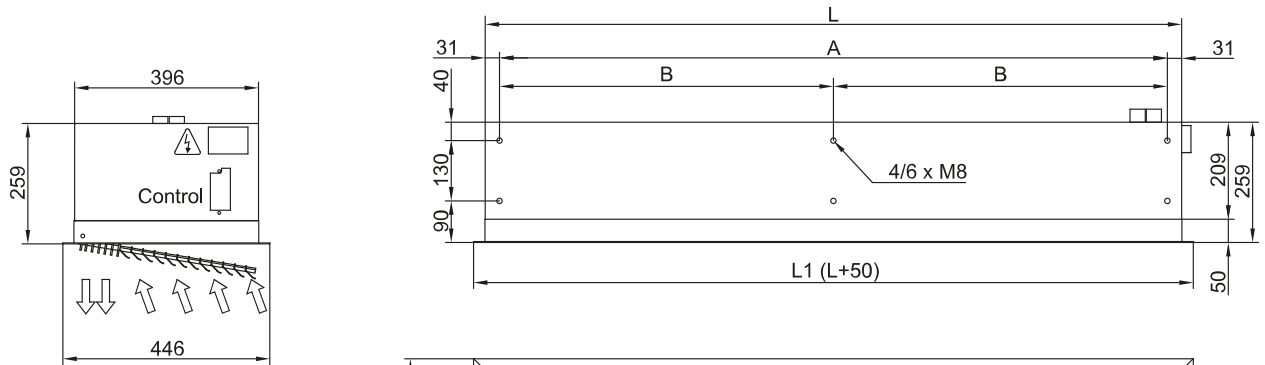
Vandvarme

| Model | (m ³ /h) | (kW) | (m) |
|-------------|---------------------|------|-----|
| RO 1000 P86 | 2,2-2,8 | | |
| RO 1500 P86 | 2,2-2,8 | | |
| RO 2000 P86 | 2,2-2,8 | | |
| RO 1000 P64 | 2,2-2,8 | | |
| RO 1500 P64 | 2,2-2,8 | | |
| RO 2000 P64 | 2,2-2,8 | | |

60Hz

| Uopvarmet | | |
|----------------|---------|-----|
| Model | (m³/h) | (m) |
| RO 1000 A 60Hz | 2,2-2,8 | |
| RO 1500 A 60Hz | 2,2-2,8 | |
| RO 2000 A 60Hz | 2,2-2,8 | |

Dimensioner



| | L | L1 | A | B |
|---------|------|------|------|-----|
| RO 1000 | 1000 | 1050 | 938 | - |
| RO 1500 | 1500 | 1550 | 1438 | - |
| RO 2000 | 2000 | 2050 | 1938 | 969 |

