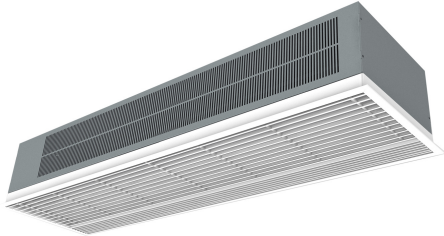


Karakteristika

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 med vandvarmet spole "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 | Nominel luftstrøm (m³/h) | Anbefalet installationshøjde (m) |
| RO 1000 A | 1700 | 2,2-2,8 |
| RO 1500 A | 2200 | 2,2-2,8 |
| RO 2000 A | 3200 | 2,2-2,8 |

| Elektrisk varme | | | | |
|-----------------|--------------------------|--|--|----------------------------------|
| Model | Nominel luftstrøm (m³/h) | Elektrisk opvarmningskapacitet 230Vx1 (kW) | Elektrisk opvarmningskapacitet 400Vx3 (kW) | Anbefalet installationshøjde (m) |
| RO 1000 E | 1700 | - | 1,9/3,8/5,6 | 2,2-2,8 |
| RO 1000 E-9 | 1700 | - | 3/6/9 | 2,2-2,8 |
| RO 1500 E | 2200 | - | 3/6/9 | 2,2-2,8 |
| RO 2000 E | 3200 | - | 3,8/7,5/11,3 | 2,2-2,8 |
| RO 1000 E230 | 1700 | 1,9/3,8/5,6 | - | 2,2-2,8 |
| RO 1500 E230-6 | 2200 | 1,9/3,8/5,6 | - | 2,2-2,8 |
| RO 1500 E230-9 | 2200 | 3/6/9 | - | 2,2-2,8 |
| RO 2000 E230 | 3200 | 3,8/7,5/11,3 | - | 2,2-2,8 |

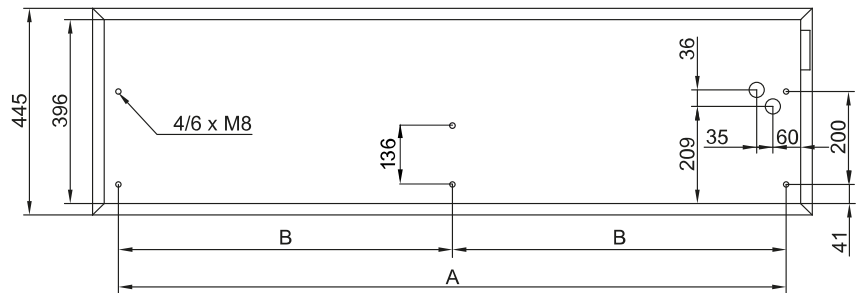
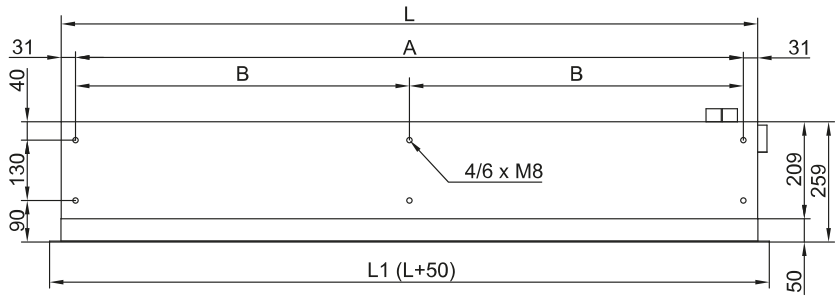
| Vandvarme | | | |
|-----------|--------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Model | Nominel luftstrøm (m³/h) | Opvarmningskapacitet 80 / 60°C (kW) | Anbefalet installationshøjde (m) |
| RO 1000 P | 1450 | 8,30 | 2,2-2,8 |
| RO 1500 P | 2175 | 13 | 2,2-2,8 |
| RO 2000 P | 2850 | 17,1 | 2,2-2,8 |

60Hz

Uopvarmet

| Model | Nominel luftstrøm (m³/h) | Anbefalet installationshøjde (m) |
|----------------|--------------------------|----------------------------------|
| RO 1000 A 60Hz | 1900 | 2,2-2,8 |
| RO 1500 A 60Hz | 2350 | 2,2-2,8 |
| RO 2000 A 60Hz | 3700 | 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 |