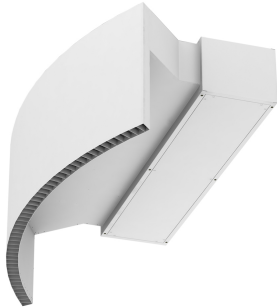


Karakteristika

Rotowind lufttæpper til svingdøre er designet til at passe perfekt til krumning af døren. Derfor kan man sige at hvert lufttæppe er unikt. Det er monteret diskret over døren i to mulige konfigurationer og er normalt malet med samme farve som svingdøren for at matche bygningens indre eller ydre æstetik. Vi designer også lufttæpper til store svingdøre.



- Specielt designet til at blive installeret i alle typer svingdøre. To mulige layouts, skræddersyet dimensioner.
- Selvbærende beklædningskonstruktion lavet af galvaniseret stålplader, afsluttet i strukturel hvid epoxy-polyester maling RAL9016 som standard. Andre farver og rustfrit stål er tilgængelige ved anmodning.
- Stor facetteret indtaglameller uden brug for intensiv vedligeholdelse.
- Cirkulær anodiseret aluminium udtaglameller, airfoil formet.
- Dobbelt-indtag centrifugal blæsere drevet af en ekstern rotor motor og lavt støjniveau. 5 hastighedsindstillinger. EC model samlet med meget lavforbrugs effektivitetsblæsere.
- "P" type med vandvarmet spole "E" type med elektrisk skjold elementer, tre faser med integreret regulering. "A" type uden varme, kun luft. Mulighed for udvidende DX spole.
- 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) | |
| ROTO G 1000 A | 3-4 | | | |
| ROTO G 1500 A | 3-4 | | | |
| ROTO G 2000 A | 3-4 | | | |
| ROTO G 2500 A | 3-4 | | | |
| ROTO ECG 1000 A | 3-4,2 | | | |
| ROTO ECG 1500 A | 3-4,2 | | | |
| ROTO ECG 2000 A | 3-4,2 | | | |
| ROTO ECG 2500 A | 3-4,2 | | | |

| Elektrisk varme | | | | |
|-----------------|---------------------|--|------|-----|
| Model | (m ³ /h) | | (kW) | (m) |
| ROTO G 1000 E | 3-4 | | | |
| ROTO G 1500 E | 3-4 | | | |
| ROTO G 2000 E | 3-4 | | | |
| ROTO G 2500 E | 3-4 | | | |
| ROTO ECG 1000 E | 3-4,2 | | | |
| ROTO ECG 1500 E | 3-4,2 | | | |
| ROTO ECG 2000 E | 3-4,2 | | | |
| ROTO ECG 2500 E | 3-4,2 | | | |

| Vandvarme | | | | |
|-----------------|---------------------|-----|------|------|
| Model | (m ³ /h) | (m) | (kW) | (kW) |
| ROTO G 1000 P86 | - | | | |
| ROTO G 1500 P86 | - | | | |



| Vandvarme | | | | | |
|-------------------|---------------------|-----|------|------|------|
| Model | (m ³ /h) | (m) | (kW) | (kW) | (kW) |
| ROTO G 2000 P86 | - | | | | |
| ROTO G 2500 P86 | - | | | | |
| ROTO ECG 1000 P86 | - | | | | |
| ROTO ECG 1500 P86 | - | | | | |
| ROTO ECG 2000 P86 | - | | | | |
| ROTO ECG 2500 P86 | - | | | | |
| ROTO G 1000 P64 | - | | | | |
| ROTO G 1500 P64 | - | | | | |
| ROTO G 2000 P64 | - | | | | |
| ROTO G 2500 P64 | - | | | | |
| ROTO ECG 1000 P64 | - | | | | |
| ROTO ECG 1500 P64 | - | | | | |
| ROTO ECG 2000 P64 | - | | | | |
| ROTO ECG 2500 P64 | - | | | | |
| ROTO G 1000 P54 | 10,56 | | | | |
| ROTO G 1500 P54 | 16,37 | | | | |
| ROTO G 2000 P54 | 23,15 | | | | |
| ROTO G 2500 P54 | 28,76 | | | | |
| ROTO ECG 1000 P54 | 11,5 | | | | |
| ROTO ECG 1500 P54 | 17,86 | | | | |
| ROTO ECG 2000 P54 | 25,24 | | | | |
| ROTO ECG 2500 P54 | 31,38 | | | | |

60Hz

| Uopvarmet | | |
|--------------------|---------------------|-----|
| Model | (m ³ /h) | (m) |
| ROTO G 1000 A 60Hz | 3-4 | |
| ROTO G 1500 A 60Hz | 3-4 | |
| ROTO G 2000 A 60Hz | 3-4 | |
| ROTO G 2500 A 60Hz | 3-4 | |
| ROTO ECG 1000 A | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 1500 A | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 2000 A | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 2500 A | 3-4,2 | |

| Elektrisk varme | | | |
|-----------------|---------------------|------|-----|
| Model | (m ³ /h) | (kW) | (m) |
| ROTO ECG 1000 E | 3-4,2 | | |
| ROTO ECG 1500 E | 3-4,2 | | |
| ROTO ECG 2000 E | 3-4,2 | | |
| ROTO ECG 2500 E | 3-4,2 | | |

| Vandvarme | | | | | |
|-------------------|---------------------|-----|------|------|------|
| Model | (m ³ /h) | (m) | (kW) | (kW) | (kW) |
| ROTO ECG 1000 P86 | - | | | | |
| ROTO ECG 1500 P86 | - | | | | |

Vandvarme

| Model | (m ³ /h) | (m) | (kW) | (kW) | (kW) |
|-------------------|---------------------|-----|------|------|------|
| ROTO ECG 2000 P86 | - | | | | |
| ROTO ECG 2500 P86 | - | | | | |
| ROTO ECG 1000 P64 | - | | | | |
| ROTO ECG 1500 P64 | - | | | | |
| ROTO ECG 2000 P64 | - | | | | |
| ROTO ECG 2500 P64 | - | | | | |
| ROTO ECG 1000 P54 | 11,5 | | | | |
| ROTO ECG 1500 P54 | 17,86 | | | | |
| ROTO ECG 2000 P54 | 25,24 | | | | |
| ROTO ECG 2500 P54 | 31,38 | | | | |

Dimensioner

