

Egenskaper

OPTIMA luftridå är perfekt för de flesta kommersiella ingångar upp till 2.8 meter hög. OPTIMA är en liten och kompakt luftridå med en elegant och vänlig design med rundade former och kanter. Dess externa skal är anpassningsbar i valfri RAL-färg för att kunna anpassas till den interiöra estetiken för området. Luftridån OPTIMA inkluderar ett väggmonterat regleringssystem med fjärrkontroll.



- Självständig konstruktion gjord av galvaniserad stål, målad med strukturell vit epoxy-polyesterfärg RAL9016 som standard. Andra färger tillgängliga vid efterfrågan
- Mikro-perforerad intagsgrill med filterfunktion och enkel hantering. Den behöver inte förfilter
- Anodiserad uttag i aluminium, luftfolieformade.
- Tysta vridna korsflödesfläktar drivna av en extern rotormotor med två hastigheter.
- "P"-typ med vattenuppvärmda spolar. "E"-typ med elektroniskt skyddade element, tresteg med integrerad reglering. "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

| ouppvärmd | | |
|------------|--|--|
| Modell | Nominellt luftflöde (m ³ /h) | Rekommenderad installationshöjd (m) |
| OPT 1000 A | 1500 | 2,2-2,8 |
| OPT 1500 A | 2150 | 2,2-2,8 |
| OPT 2000 A | 2900 | 2,2-2,8 |

| elvärmd | | | | |
|-----------------|--|--|--|---|
| Modell | Nominellt luftflöde (m ³ /h) | Elektrisk värmekapacitet 230Vx1 (kW) | Elektrisk värmekapacitet 400Vx3 (kW) | Rekommenderad installationshöjd (m) |
| OPT 1000 E | 1500 | - | 1,9/3,8/5,6 | 2,2-2,8 |
| OPT 1000 E-9 | 1500 | - | 3/6/9 | 2,2-2,8 |
| OPT 1500 E | 2150 | - | 3/6/9 | 2,2-2,8 |
| OPT 2000 E | 2900 | - | 3,8/7,5/11,3 | 2,2-2,8 |
| OPT 1000 E230 | 1500 | 1,9/3,8/5,6 | - | 2,2-2,8 |
| OPT 1500 E230-6 | 2150 | 1,9/3,8/5,6 | - | 2,2-2,8 |
| OPT 1500 E230-9 | 2150 | 3/6/9 | - | 2,2-2,8 |
| OPT 2000 E230 | 2900 | 3,8/7,5/11,3 | - | 2,2-2,8 |

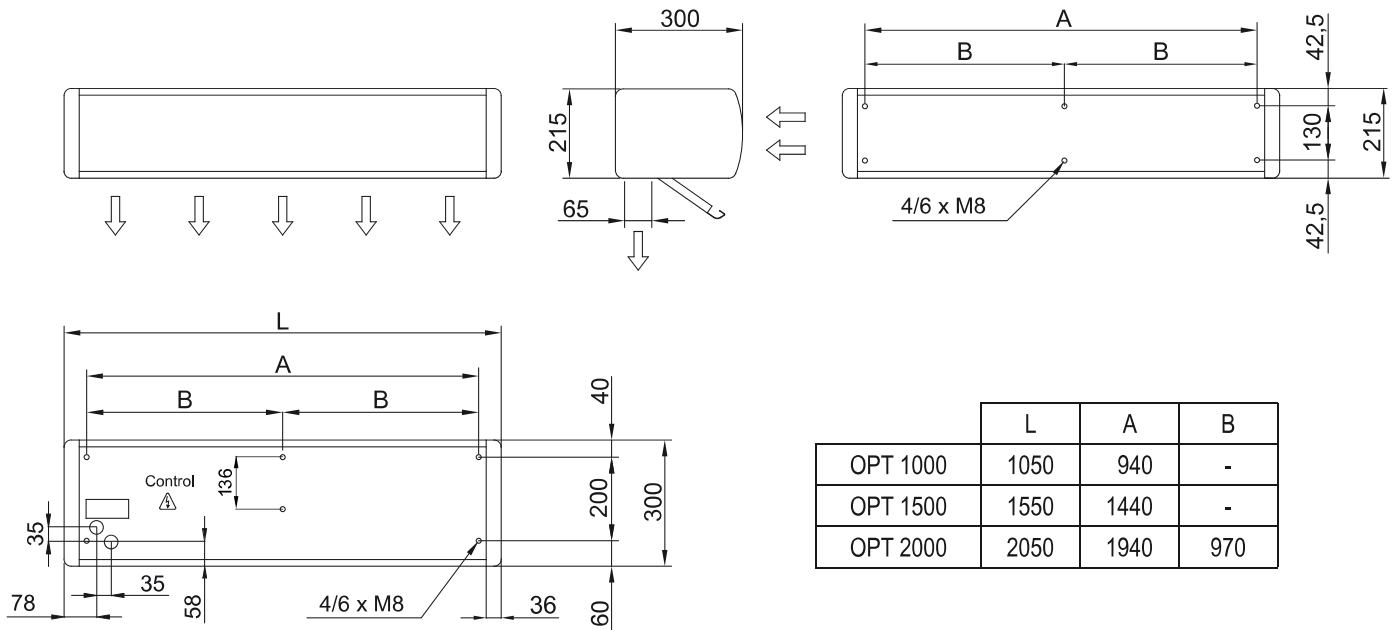
| Vattenvärmd | | | |
|-------------|--|--------------------------------|--|
| Modell | Nominellt luftflöde (m ³ /h) | Värmekapacitet 80/60°C (kW) | Rekommenderad installationshöjd (m) |
| OPT 1000 P | 1400 | 8,20 | 2,2-2,8 |
| OPT 1500 P | 2100 | 12,7 | 2,2-2,8 |
| OPT 2000 P | 2750 | 16,7 | 2,2-2,8 |

60Hz

| ouppvärmd | | |
|-----------------|--|--|
| Modell | Nominellt luftflöde (m ³ /h) | Rekommenderad installationshöjd (m) |
| OPT 1000 A 60Hz | 1700 | 2,2-2,8 |

| ouppvärm� | | |
|-----------------|--|--|
| Modell | Nominellt luftflöde (m ³ /h) | Rekommenderad installationshöjd (m) |
| OPT 1500 A 60Hz | 2250 | 2,2-2,8 |
| OPT 2000 A 60Hz | 3350 | 2,2-2,8 |

Dimensioner



| | L | A | B |
|----------|------|------|-----|
| OPT 1000 | 1050 | 940 | - |
| OPT 1500 | 1550 | 1440 | - |
| OPT 2000 | 2050 | 1940 | 970 |