

Jellemzők

Az OPTIMA légfüggöny ideális választás a legtöbb kereskedelmi bejárathoz, akár 2,8 méteres magasságig. Az OPTIMA kis méretű és kompakt légfüggöny, elegáns és barátságos formateranggal, lekerekített szélekkel és vonalakkal. Külső háza tetszőleges RAL színben testre szabható, így bármely helyiség belső megjelenéséhez jól illeszkedik. Az OPTIMA légfüggöny falra rögzíthető, távirányítóval ellátott szabályozórendszert tartalmaz.



- Alumínium profilokból és horganyzott köpenyes acélemezekből készült, szerkezeti epoxi-poliészter festéssel, alapkivitelben RAL 9016 fehér vagy RAL 9006 ezüstszürke színben. További színek kérésre elérhetőek.
- Mikroperforált bemeneti rács szűrő funkciókkal és könnyű szerelhetőséggel. Nem igényel elszívást.
- Eloxált alumínium kimeneti lapátok szárnykialakítással, mindkét oldalon 0 és 15° között állítható.
- Kettős bemeneti centrifugális ventilátorok, külső rotor motorral és alacsony zajszinttel. 5 sebességfokozat. Az EC modellek rendkívül alacsony fogyasztású hatékony ventilátorokkal szerelve.
- „P” típus vízmelegítő tekerccsel, „E” típus érintésvédelmi elemekkel, három fokozatú beépített szabályozással, „A” típus fűtés nélkül, kizárólag levegővel. Választható DX tekerccs kiegészítés.
- Plug&Play vezérléssel, 7 méteres RJ45 kábellel és infravörös távirányítóval. Választható: Clever vezérlő (programozható, automatikus, intelligens, energiatakarékos, Modbus távirányító épületirányítási rendszerekhez...)

Műszaki adatok

50Hz

| modell | Fűtetlen | |
|------------|----------------------------|---------------------------------|
| | Névleges légáramlás (m³/h) | Ajánlott Szerelési Magasság (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 |

| modell | Névleges légáramlás (m³/h) | Elektromos Fűtés | | Ajánlott Szerelési Magasság (m) |
|-----------------|----------------------------|---|---|---------------------------------|
| | | Elektromos Fűtőteljesítmény 230Vx1 (kW) | Elektromos Fűtőteljesítmény 400Vx3 (kW) | |
| 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 |

| modell | Vízmelegítés | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| | Névleges légáramlás (m³/h) | Fűtőteljesítmény 80/60°C (kW) | Ajánlott Szerelési Magasság (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

| F?tetlen | | |
|-----------------|--|------------------------------------|
| modell | Névleges légáramlás (m ³ /h) | Ajánlott Szerelési Magasság (m) |
| OPT 1000 A 60Hz | 1700 | 2,2-2,8 |
| OPT 1500 A 60Hz | 2250 | 2,2-2,8 |
| OPT 2000 A 60Hz | 3350 | 2,2-2,8 |

Méretetek

