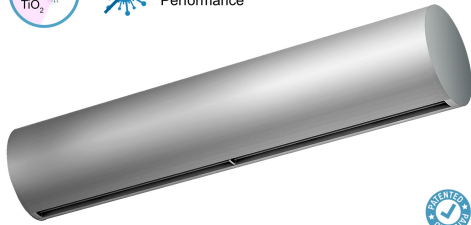




Karakteristike

Rund vazдушna zavesa ekskluzivnog jedinstvenog dizajna, cilindričnog oblika. Elegantna i dizajnirana za arhitektonske prostore sa pažljivim detaljima. Opremljena Kleefan tehnologijom za dezinfekciju i prečišćavanje vazduha, koja dejstvom fotokatalize uklanja prisustvo virusa, bakterija i drugih zagađujućih komponenti iz vazduha.



- Tehnologija Kleefan sa fotokatalitičkim ventilatorima za dezinfekciju. UV-A zraci iz dugotrajnog vođenja deluju na titanium-dioksid Reaktivnih Vrsta Kiseonika (RVK) turbine, a reakcijama oksidacije/redukcije eliminišu širok spektar patogenih mikroorganizama (virusi i bakterije). Mineralizuje većinu zagađivača prisutnih u urbanim sredinama koje proizvode vozila i industrija (NOx, SOx, COx, formaldehidi, VOC, itd.).
- Dekorativna cilindrična vazдушna zavesa za vertikalnu ili horizontalnu ugradnju.
- Brušena samoodržavajuća konstrukcija kućišta napravljena od ploče galvanizovanog čelika, sa završnicom u strukturalnoj epoksi-poliester slikarsko beloj RAL9016 ili srebrno-sivoj RAL9006 kao standardnoj. Druge boje ili nerdjajući čelik su dostupne na zahtev.
- Velika brušena ulazna rešetka koja ne zahteva intenzivno održavanje.
- Anodizirani aluminijumski ispusni kraci, aerodinamičnog oblika., prilagodjivi od 0 do 15 stepeni svake strane.
- EC dvostruki usisni centrifugalni ventilatori pogonjeni motorom spoljnog rotora i malim nivoom buke, sa ventilatorom vrlo niske potrošnje.
- "P" tip sa spiralom za grejanje. "E" tip sa električnim oklopljenim elementima, tri stadijuma sa integrisanom regulacijom. "A" tip bez grejanja, samo vazduh. DX spirala za opciono proširenje.
- 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.)

Specifikacije

50Hz

Negrejana

| Model | (m ³ /h) | (m) |
|--------------------|---------------------|-----|
| RUND ECG 1000 A FC | 3-4,2 | |
| RUND ECG 1500 A FC | 3-4,2 | |
| RUND ECG 2000 A FC | 3-4,2 | |
| RUND ECG 2500 A FC | 3-4,2 | |
| RUND ECG 3000 A FC | 3-4,2 | |

Električno Grejanje

| Model | (m ³ /h) | (kW) | (m) |
|--------------------|---------------------|------|-----|
| RUND ECG 1000 E FC | 3-4,2 | | |
| RUND ECG 1500 E FC | 3-4,2 | | |
| RUND ECG 2000 E FC | 3-4,2 | | |
| RUND ECG 2500 E FC | 3-4,2 | | |
| RUND ECG 3000 E FC | 3-4,2 | | |

Vodeno Grejanje

| Model | (m ³ /h) | (m) | (kW) | (kW) | (kW) |
|----------------------|---------------------|-----|------|------|------|
| RUND ECG 1000 P86 FC | - | | | | |
| RUND ECG 1500 P86 FC | - | | | | |
| RUND ECG 2000 P86 FC | - | | | | |
| RUND ECG 2500 P86 FC | - | | | | |



Vodeno Grejanje

| Model | (m ³ /h) | (m) | (kW) | (kW) | (kW) |
|----------------------|---------------------|-----|------|------|------|
| RUND ECG 3000 P86 FC | - | | | | |
| RUND ECG 1000 P64 FC | - | | | | |
| RUND ECG 1500 P64 FC | - | | | | |
| RUND ECG 2000 P64 FC | - | | | | |
| RUND ECG 2500 P64 FC | - | | | | |
| RUND ECG 3000 P64 FC | - | | | | |
| RUND ECG 1000 P54 FC | 11.5 | | | | |
| RUND ECG 1500 P54 FC | 17.86 | | | | |
| RUND ECG 2000 P54 FC | 25.24 | | | | |
| RUND ECG 2500 P54 FC | 31.38 | | | | |
| RUND ECG 3000 P54 FC | 37.16 | | | | |

60Hz

Negrejano

| Model | (m ³ /h) | (m) |
|--------------------|---------------------|-----|
| RUND ECG 1000 A FC | 3-4,2 | |
| RUND ECG 1500 A FC | 3-4,2 | |
| RUND ECG 2000 A FC | 3-4,2 | |
| RUND ECG 2500 A FC | 3-4,2 | |
| RUND ECG 3000 A FC | 3-4,2 | |

Elektri?no Grejanje

| Model | (m ³ /h) | (kW) | (m) |
|--------------------|---------------------|------|-----|
| RUND ECG 1000 E FC | 3-4,2 | | |
| RUND ECG 1500 E FC | 3-4,2 | | |
| RUND ECG 2000 E FC | 3-4,2 | | |
| RUND ECG 2500 E FC | 3-4,2 | | |
| RUND ECG 3000 E FC | 3-4,2 | | |

Vodeno Grejanje

| Model | (m ³ /h) | (m) | (kW) | (kW) | (kW) |
|----------------------|---------------------|-----|------|------|------|
| RUND ECG 1000 P86 FC | - | | | | |
| RUND ECG 1500 P86 FC | - | | | | |
| RUND ECG 2000 P86 FC | - | | | | |
| RUND ECG 2500 P86 FC | - | | | | |
| RUND ECG 3000 P86 FC | - | | | | |
| RUND ECG 1000 P64 FC | - | | | | |
| RUND ECG 1500 P64 FC | - | | | | |
| RUND ECG 2000 P64 FC | - | | | | |
| RUND ECG 2500 P64 FC | - | | | | |
| RUND ECG 3000 P64 FC | - | | | | |
| RUND ECG 1000 P54 FC | 11.5 | | | | |
| RUND ECG 1500 P54 FC | 17.86 | | | | |
| RUND ECG 2000 P54 FC | 25.24 | | | | |
| RUND ECG 2500 P54 FC | 31.38 | | | | |
| RUND ECG 3000 P54 FC | 37.16 | | | | |

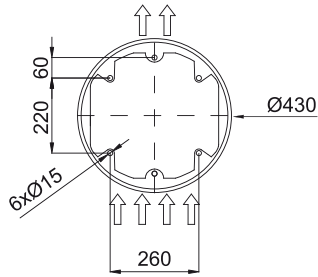
Dimenzije



Water pipes top entrance



Floor fixing points with foot



Standard installation
(vertical left side)



| | L |
|-----------|------|
| RUND 1000 | 1025 |
| RUND 1500 | 1525 |
| RUND 2000 | 2030 |
| RUND 2500 | 2530 |
| RUND 3000 | 2980 |