

ΧΑΡΑΚΗΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Κομψή και διακοσμητική αεροκουρτίνα, με προσαρμόσιμα πάνελ. Εξοπλισμένη με τεχνολογία φωτοκατάλυσης Kleefan που απολυμαίνει και καθαρίζει τον αέρα. Η πιο προσαρμόσιμη και ευέλικτη κουρτίνα στον κατάλογο.



- Kleefan technology with photocatalytic purificant action fans. UV-A rays, from the long-life led, act on the titanium dioxide of the turbine generation Reactive Oxygen Species (ROS) than, through oxidation /reduction reactions, inactivate wide range of pathogenic microorganisms (viruses and bacteria). It mineralizes most of the pollutants present in urban areas produced by vehicles and industry (NOx, SOx, COx, formaldehydes, VOCs, etc.).
- Kaasaegs arhitektuuristilist dekoratiivne õhkkardin. Mudeli minimalistlik ja tark disain sobib mis tahes keskkonnale ning pakub väga palju kohandamisvõimalusi.
- Kliendi soovil on võimalik kujundada esipaneeli erinevate elementidega: logodega, valgustusega, kirjadega või ohutus- ja informatiivsete signaalidega või graafikaga, piltidega, kelladega.
- Anodeeritud alumiiniumist esipaneelid. Kliendi soovil on ka valmistatavad matt- või läikivast roostevaba terasest. Selleks saab kasutada teisi materjale nagu: galvaniseeritud teras, sile või tekstureeritud nahaplaat, puit jne.
- Keskstruktuur on valmistatud galvaniseeritud terasest ja kaetud musta värviga – standardne. Muud värvid on ka saadaval (soovi korral).
- Anodeeritud alumiiniumist väljalaskeavad, aerodünaamilise vormiga, reguleeritav mõlemas suunas.
- EC Double-inlet centrifugal fans driven by an external rotor motor and low noise level, with very low consumption efficiency fans.
- "P" tüüp veeküttega soojusvahetiga. "E" tüüp elektriliste varjestatud elementidega, kolm astmed, sisseehitatud reguleerimisvõimalusega. "A" tüüp küttega, ainult ventileerimiseks. DX soojusvaheti (soovi korral).
- Sees on 7-meetrine RJ45 kaabel ja infrapuna kaugjuhtimispuul. Soovi korral: Clever juhtpuul (programmeeritav, automatiseeritud, tark, energiasäästev, Modbus RTU BMS-ile ...)

Προδιαγραφές

50Hz

| Μοντέλο | Ονομαστική ροή αέρα (m ³ /h) | Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m) |
|-------------------|--|--------------------------------------|
| ZEN ECG 1000 A FC | 2700 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 1500 A FC | 3600 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2000 A FC | 5400 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2500 A FC | 6300 | 3-4,2 |

| Μοντέλο | Ονομαστική ροή αέρα (m ³ /h) | Ηλεκτρική θερμαντική ισχύς 400Vx3 (kW) | Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m) |
|-------------------|--|---|--------------------------------------|
| ZEN ECG 1000 E FC | 2700 | 5/10/15 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 1500 E FC | 3600 | 7,5/15/22,5 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2000 E FC | 5400 | 10/20/30 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2500 E FC | 6300 | 10/20/30 | 3-4,2 |

| Μοντέλο | Ονομαστική ροή αέρα (m ³ /h) | Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m) | Θερμαντική ισχύς 80/60°C (kW) | Θερμαντική ισχύς 60/40°C (kW) | Θερμαντική ισχύς 50/40°C (kW) |
|---------------------|--|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| ZEN ECG 1000 P86 FC | 2550 | 3-4,2 | 11.89 | - | - |
| ZEN ECG 1500 P86 FC | 3400 | 3-4,2 | 17.29 | - | - |
| ZEN ECG 2000 P86 FC | 5100 | 3-4,2 | 26.86 | - | - |
| ZEN ECG 2500 P86 FC | 5950 | 3-4,2 | 33.63 | - | - |
| ZEN ECG 1000 P64 FC | 2550 | 3-4,2 | - | 11.27 | - |
| ZEN ECG 1500 P64 FC | 3400 | 3-4,2 | - | 16.77 | - |
| ZEN ECG 2000 P64 FC | 5100 | 3-4,2 | - | 24.14 | - |
| ZEN ECG 2500 P64 FC | 5950 | 3-4,2 | - | 28.84 | - |
| ZEN ECG 1000 P54 FC | 2550 | 3-4,2 | - | - | 11.5 |
| ZEN ECG 1500 P54 FC | 3400 | 3-4,2 | - | - | 17.86 |
| ZEN ECG 2000 P54 FC | 5100 | 3-4,2 | - | - | 25.24 |
| ZEN ECG 2500 P54 FC | 5950 | 3-4,2 | - | - | 31.38 |

60Hz



| Μοντέλο | Ονομαστική ροή αέρα | Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης |
|-------------------|---------------------|-------------------------------|
| | (m ³ /h) | (m) |
| ZEN ECG 1000 A FC | 2700 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 1500 A FC | 3600 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2000 A FC | 5400 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2500 A FC | 6300 | 3-4,2 |

| Μοντέλο | Ονομαστική ροή αέρα | Ηλεκτρική θερμαντική ισχύς 400Vx3 | Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης |
|-------------------|---------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| | (m ³ /h) | (kW) | (m) |
| ZEN ECG 1000 E FC | 2700 | 5/10/15 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 1500 E FC | 3600 | 7,5/15/22,5 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2000 E FC | 5400 | 10/20/30 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2500 E FC | 6300 | 10/20/30 | 3-4,2 |

| Μοντέλο | Ονομαστική ροή αέρα | Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης | Θερμαντική ισχύς 80/60°C | Θερμαντική ισχύς 60/40°C | Θερμαντική ισχύς 50/40°C |
|---------------------|---------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | (m ³ /h) | (m) | (kW) | (kW) | (kW) |
| ZEN ECG 1000 P86 FC | 2550 | 3-4,2 | 11.89 | - | - |
| ZEN ECG 1500 P86 FC | 3400 | 3-4,2 | 17.29 | - | - |
| ZEN ECG 2000 P86 FC | 5100 | 3-4,2 | 26.86 | - | - |
| ZEN ECG 2500 P86 FC | 5950 | 3-4,2 | 33.63 | - | - |
| ZEN ECG 1000 P64 FC | 2550 | 3-4,2 | - | 11.27 | - |
| ZEN ECG 1500 P64 FC | 3400 | 3-4,2 | - | 16.77 | - |
| ZEN ECG 2000 P64 FC | 5100 | 3-4,2 | - | 24.14 | - |
| ZEN ECG 2500 P64 FC | 5950 | 3-4,2 | - | 28.84 | - |
| ZEN ECG 1000 P54 FC | 2550 | 3-4,2 | - | - | 11.5 |
| ZEN ECG 1500 P54 FC | 3400 | 3-4,2 | - | - | 17.86 |
| ZEN ECG 2000 P54 FC | 5100 | 3-4,2 | - | - | 25.24 |
| ZEN ECG 2500 P54 FC | 5950 | 3-4,2 | - | - | 31.38 |

ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

