

Caratteristiche



- Combine une double technologie brevetée de désinfection et de purification grâce à la génération de radicaux hydroxyyles OH· et à l'effet de photocatalyse. Technologie innovante Wellisair avec une production efficace de radicaux hydroxyyles, inoffensifs pour les humains, qui désinfectent l'air et les surfaces par réaction en chaîne. Grâce à des processus d'oxydation avancés (AOP), élimine jusqu'à 99.9% des microorganismes pathogènes (virus et bactéries), améliore la qualité de l'air (réduction des composés organiques volatils et des particules en suspension) et élimine les odeurs.
- Comprend une cartouche avec du peroxyde d'hydrogène pour générer des radicaux d'hydroxyyles.
- Technologie Kleenfan avec ventilateurs à action désinfectante photocatalyse. Les rayons UV-A, issus de la LED longue durée, agissent sur le dioxyde de titane de la turbine, les espèces réactives à oxygène (ROS) puis, par des réactions d'oxydation/réduction, éliminent un large éventail de microorganismes pathogènes (virus et bactéries). Il minéralise la plupart des polluants présents dans les zones urbaines produits par les véhicules et l'industrie (NOx, SOx, COx, formaldéhydes, COV, etc.).
- Comprend Advanced Clever Control avec un programme de désinfection fonctionnant 24h/24, 4 niveaux d'indicateur de qualité de l'air et une alarme de remplacement du filtre de peroxyde d'hydrogène (durée d'environ 3 mois, en fonction des conditions). Plug & Play, programmable, intelligent, automatique, mode économie d'énergie, Modbus RTU par PLC ...
- Spécialement conçu pour être installé dans les portes des chambres froides et des congélateurs.
- Construction du boîtier autoportant en plaque d'acier galvanisé, fini en peinture époxy-polyester structurelle de couleur RAL9016 en standard. Les autres couleurs ou l'acier inoxydable sont disponibles sur commande.
- Large grille d'entrée en facettes évitant l'entretien intensif. Disponible également avec grille d'entrée micro-perforée, plus élégant pour des portes commerciales où le chauffage n'est pas nécessaire.
- Palettes en aluminium anodisé avec profil aérodynamique., ajustable de 0 à 15° sur chaque côté.
- Ventilateurs centrifuges EC à double entrée entraînés par un moteur à rotor externe et à faible niveau sonore et très faible consommation.
- Type "A" sans chauffage, air uniquement.
- Inclus un contrôle Plug & Play avec un câble RJ45 de 7m et une télécommande infrarouge. En option : Clever Control (programmable, automatique, intelligent, économie d'énergie, Modbus RTU pour BMS...)
- Not available

Specifiche

50Hz

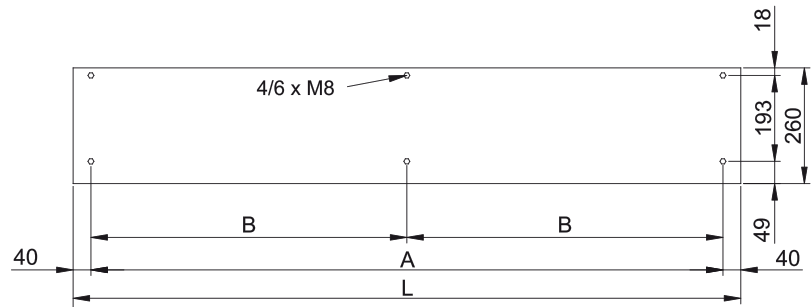
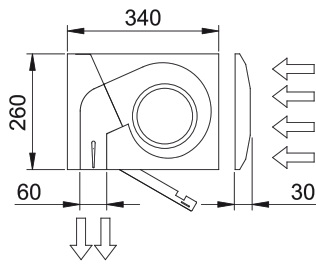
| In sola ventilazione | | |
|----------------------|--------------------------------|--|
| Modello | Portata d'aria nominale (m³/h) | Altezza di installazione consigliata (m) |
| KECM 1000 A OH+FC | 1840 | 2,5-3,8 |
| KECM 1500 A OH+FC | 2760 | 2,5-3,8 |
| KECM 2000 A OH+FC | 3680 | 2,5-3,8 |
| KECM 2500 A OH+FC | 4600 | 2,5-3,8 |
| KECM 3000 A OH+FC | 5520 | 2,5-3,8 |
| KECG 1000 A OH+FC | 2700 | 3-4,2 |
| KECG 1500 A OH+FC | 3600 | 3-4,2 |
| KECG 2000 A OH+FC | 5400 | 3-4,2 |
| KECG 2500 A OH+FC | 6300 | 3-4,2 |
| KECG 3000 A OH+FC | 7200 | 3-4,2 |

60Hz



| In sola ventilazione | | |
|----------------------|---|--|
| Modello | Portata d'aria nominale (m ³ /h) | Altezza di installazione consigliata (m) |
| KECM 1000 A OH+FC | 1840 | 2,5-3,8 |
| KECM 1500 A OH+FC | 2760 | 2,5-3,8 |
| KECM 2000 A OH+FC | 3680 | 2,5-3,8 |
| KECM 2500 A OH+FC | 4600 | 2,5-3,8 |
| KECM 3000 A OH+FC | 5520 | 2,5-3,8 |
| KECG 1000 A OH+FC | 2700 | 3-4,2 |
| KECG 1500 A OH+FC | 3600 | 3-4,2 |
| KECG 2000 A OH+FC | 5400 | 3-4,2 |
| KECG 2500 A OH+FC | 6300 | 3-4,2 |
| KECG 3000 A OH+FC | 7200 | 3-4,2 |

Dimensioni



| L | A | B |
|------|------|------|
| 1000 | 920 | - |
| 1500 | 1420 | 710 |
| 2000 | 1920 | 960 |
| 2500 | 2420 | 1210 |
| 3000 | 2920 | 1460 |

