

## Sanutal CFP

### Unités de ventilation non résidentielles avec récupération de chaleur



#### Description:

Unité de ventilation avec récupération de chaleur au moyen d'un échangeur à contre-courant. L'appareil est conçu pour le renouvellement mécanique continu de l'air dans les maisons, les bureaux, les hôtels, les cafés, les salles de réunion et dans d'autres locaux techniques et espaces publics.

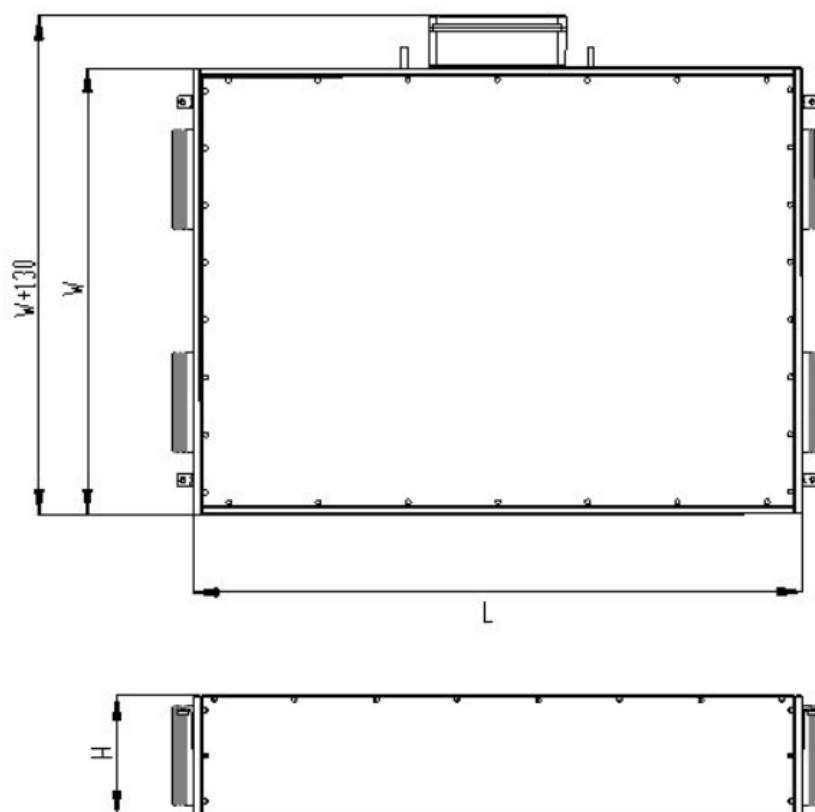
L'appareil n'est pas destiné à être utilisé dans les piscines, les saunas, les jardins d'hiver, les jardins d'été et autres locaux à forte humidité.

L'appareil est conçu pour être utilisé à l'intérieur et au plafond.

#### Caractéristiques:

- Ventilateurs EC très efficaces avec une faible consommation d'énergie et un faible niveau de bruit.
- Contrôle plug-and-play intégré.
- Boîtier isolé à double paroi et sans cadre.
- L'échangeur de chaleur à contre-courant très efficace est composé de plaques d'aluminium profilées et imprégnées de fibres élastiques.
- Bac de vidange en acier inoxydable à l'entrée et à la sortie.
- Les panneaux du boîtier sont en acier avec un revêtement en zinc-aluminium et sont revêtus intérieurement d'un revêtement thermique de 40 mm d'épaisseur.
- Les panneaux du boîtier sont en acier avec un revêtement en zinc-aluminium et sont revêtus intérieurement d'une laine minérale de 40 mm d'épaisseur pour l'isolation thermique et phonique.
- Les unités ont une résistance à la corrosion de classe C4 selon la norme ISO 12944.
- Disponibles en versions gauche et droite, avec accès aux services des deux côtés.
- Filtres à panneaux F7, G4 dans les flux d'air vicié et d'air soufflé.
- Panneaux de commande intégrés :
- Le by-pass intégré de l'échangeur de chaleur à 100 % avec vanne automatique et actionneur Belimo assure une protection active contre le gel.
- En option : connexion facile via l'interface web avec Ethernet-Modbus et BACnet.
- En option : batterie de refroidissement ou de chauffage
- En option : clapets d'air extérieur motorisés
- En option : régulation à la demande CO2/RV
- Conforme à la norme ECO-Design 18.

Dimensions en mm:



Dimensions [mm]	CFP700	CFP1200	CFP1500	CFP2500	CFP3500
L	1500	1800	1646	1646	1880
W	1100	1440	1500	1500	1500
H	295	380	480	480	630
Ø	250	500x300	600x350	600x350	600x350

Information technique:

Type	CFP700	CFP1200	CFP1500	CFP2500	CFP3500
N° art.	99.CFP700	99.CFP1200	99.CFP1500	99.CFP2500	99.CFP3500
Tension 50/60 Hz [V]	230	230	230	3x400V	3x400V
Débit max. @ rendement <80% EN308 [m³/h]	600	1200	1500	2200	3500
Niveau de pression acoustique du boîtier [dB(A)]	57	61	64	61	67
Puissance [W]	302	638	652	1200	2054
Courant [A]	1,75	2,3	3	1,9	1,8
Poids [kg]	85	199	215	215	290