# SITALI CX 550



# VMC canalisée à double flux avec récupération de chaleur





#### BYPASS PHYSIQUE INTÉGRÉ

Idéal pour le fonctionnement « free cooling » pendant l'été



#### **INSTALLATION VERTICALE**

Adaptée pour être installée au mur, en position verticale.



#### **COMMANDE AUTOMATIQUE**

L'unité est fournie d'un panneau de commande multifonction, avec un écran LCD.



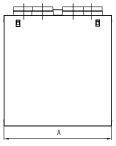
# CARACTÉRISTIQUES

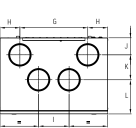
- Bâti extérieur réalisé en acier galvanisé et prépeint RAL 9010.
- Structure intérieure en polypropylène expansé pour minimiser les ponts thermiques, l'émission de bruit et pour garantir le maximum d'étanchéité.
- Moteurs EC à rotor externe à consommation énergétique limitée. Dotés d'une protection thermique et montés sur des roulements à billes qui garantissent une longue durée.
- Ventilateur de type centrifuge à pales inversées équilibré dynamiquement et directement couplé au moteur, très performant et silencieux.
- Échangeur de chaleur, à flux croisés, à contre-courant, à haut rendement.
- Branchement électrique simplifié : l'unité est fournie précâblée.
- Panneau avant amovible pour accéder aux filtres et à l'échangeur.
- Filtres ISO Coarse 60% (G4) fournis, faciles à extraire de l'extérieur. L'unité est également dotée d'un filtre ISO ePM1 60% (F7) sur l'air en insufflation.
- Protection anti-givre automatique qui empêche la formation de glace côté introduction de l'échangeur.
- Double évacuation des condensats utilisable en fonction des besoins climatiques.
- Configuration de l'unité de gauche ou de droite pour flexibilité d'installation

## **FONCTIONNEMENT**

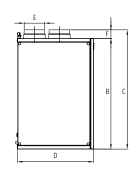
- Réglage et sélection de 3 vitesses.
- Fonction Boost.
- Mode Holiday et Night Mode.
- · Programmation hebdomadaire.
- Gestion bypass.
- · Équilibrage flux d'air.
- Indicateur entretien filtres et défauts.
- Compteur heures de fonctionnement.
- Enregistrement et chargement des paramètres.
- Branchement capteurs d'ambiance à distance (humidité, CO2, etc.)
- Interface ModBus.
- Branchement à résistance électrique placée avant ou après la machine.
- Branchement à batterie à eau pour chauffage.

# SCHÉMA D'IMPLANTATION, DIMENSIONS, POIDS





116



|           |    | SITALI CXVA |  |
|-----------|----|-------------|--|
|           |    | 550         |  |
| Α         | mm | 778         |  |
| В         | mm | 799         |  |
| С         | mm | 860         |  |
| D         | mm | 549         |  |
| E         | mm | 148         |  |
| F         | mm | 62          |  |
| G         | mm | 490         |  |
| Н         | mm | 144         |  |
| I         | mm | 220         |  |
| J         | mm | 122.5       |  |
| K         | mm | 180         |  |
| L         | mm | 246.5       |  |
| Poids net | kg | 44 kg       |  |

**OLIMPIA** 

**SPLENDID** 

| DONNÉES TECHNIQUES   | SITALI CXVA 550 |                   |  |
|--|-----------------|-------------------|--|
| CODE PRODUIT   |                 | 99243             |  |
| EAN CODE   |                 | 8021183992434     |  |
| Débit maximal @100 Pa  | m3/h            | 520               |  |
| Puissance électrique absorbée (au débit maximal)             | W               | 333               |  |
| Classe SEC (contrôle ambiance locale)                        |                 | A                 |  |
| Classe SEC (contrôle ambiance central)                       |                 | A                 |  |
| Classe SEC (contrôle manuel - No Demand Control Ventilation) |                 | В                 |  |
| Efficacité thermique   | %               | 82                |  |
| Débit de référence   | m3/h            | 364               |  |
| Différence de pression de référence                          | Pa              | 50                |  |
| Puissance absorbée spécifique (SPI)                          | W/m3/h          | 0.412             |  |
| Niveau de puissance acoustique (LWA)                         | dB(A)           | 58                |  |
| Alimentation électrique                                      |                 | 220-240V~/50-60Hz |  |
| Degré de protection IP                                       |                 | IPX4              |  |

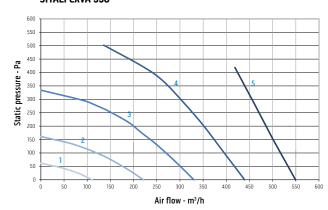
dB(A)

(1) Niveau de pression sonore à 3m en champ libre, de l'enveloppe, vitesse 40%, indiqué dans un seul but comparatif. Les classes d'efficacité énergétique se réfèrent à une gamme comprise entre A+ et G.

## SITALI CXVA 550

Pression sonore @3m(1)

Température ambiante max.



|    | Speed % | W max | m³/h max |
|----|---------|-------|----------|
| -1 | 20      | 17    | 110      |
| 2  | 40      | 44    | 221      |
| 3  | 60      | 110   | 330      |
| 4  | 80      | 264   | 440      |
| 5  | 100     | 333   | 550      |

+40

Coudes d'insufflation conformes au Règlement Européen 1253/2014 (ERP)



- 1. Expulsion de l'air chaud vers l'extérieur
- 2. Entrée d'air de l'extérieur
- 3. Air fourni à l'intérieur
- 4. Air extrait de l'intérieur (Évacuation des condensats hiver) (Évacuation des condensats été) Orientation flux GCHE