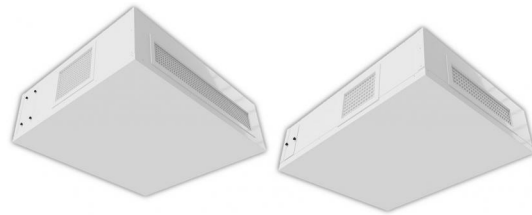


rev. 01 - 14/10/22

TOTAL CLASS 300/800

horizontale unités de ventilation sans
goulotte

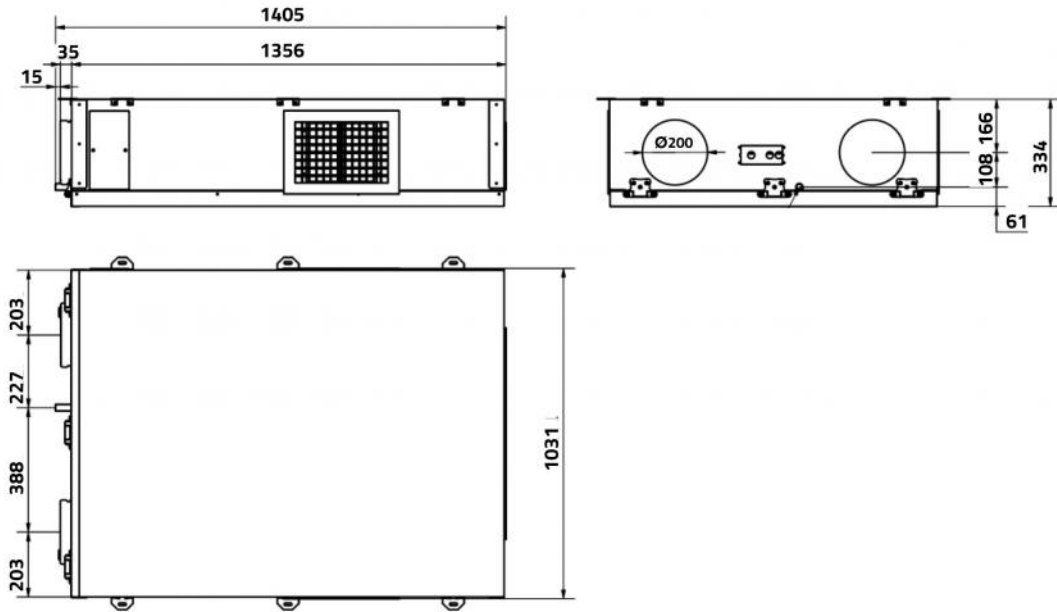
ACC200001 - ACC200002 - ACC200003
ACC200004



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Unités de ventilation sans goulottes
- Evo 300 débit maximal 400 m³/h
- Evo 800 débit maximal 1000 m³/h
- Unité de récupération de chaleur contre-flux, en polypropylène avec efficacité >90%
- Ventilateurs EC, centrifuges pales arrières à faible consommation
- Filtre faible perte de charge: F7 (ePM1 70%) pour air de renouvellement et extraction
- Structure autoportante en tôle pré-peinte
- Isolation thermique/acoustique en laine de roche ép, 50 mm
- By pass intégré pour free-cooling/free-heating (actinement motorisé avec commande automatique)
- Disponible avec les contrôles Evo et Evo Plus
- Protection antigel intégrée
- Conditions d'exercice: température ambiante entre 0°C et 45°C, humidité <80%

DIMENSIONS

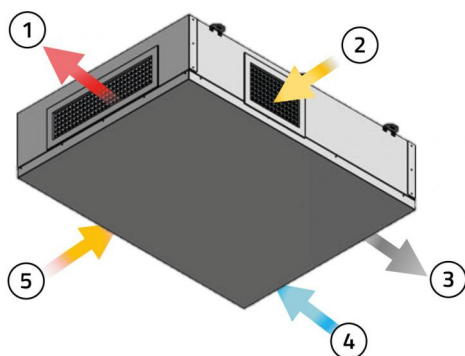


CODE	DONNÉES TECHNIQUES	EVO 300 / EVO PLUS 300	EVO 800 / EVO PLUS 800
ACC200001	Dimensions [mm]	1020x1350x335	1555x1355x470
ACC200002	Ø tubes [mm]	2 x 200	2 x 315
ACC200003	Poids [kg]	95	148

DONNÉES TECHNIQUES

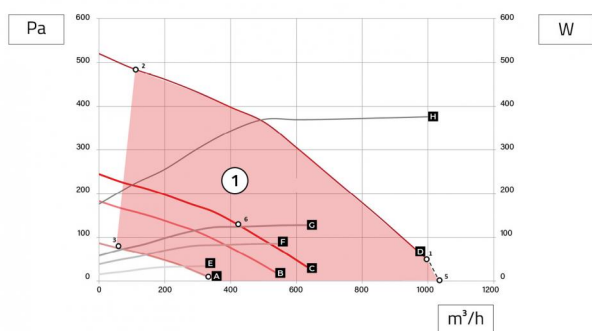
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	EVO 300 / EVO PLUS 300	EVO 800 / EVO PLUS 800
Alimentation [V]	230	230
Fréquence [Hz]	50-60	50-60
Courant [A]	2.7	2.8
Puissance [W]	350	380
Débit d'air [m³/s]	0.1	0.277
Puissance électrique absorbée [kW]	0.327	0,377
Puissance de ventilation spécifique [W/(m³/s)]	1378	1189
Vitesse frontale au débit nominal [m/s]	1.56	1.42
Pression externe nominale [Pa]	358	50
Chute de pression interne des composants de ventilation [Pa]	259	269
Efficacité statique des ventilateurs	39.1	49.3
Niveau pression acoustique [dB(A)]	36	34

FLUX



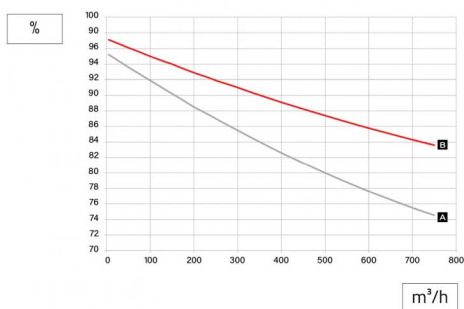
- [1] Air d'admission
- [2] Récupération
- [3] Expulsion
- [4] Renouvellement
- [5] Récupération

GRAPHIQUE DE DÉBIT TOTAL CLASS 800



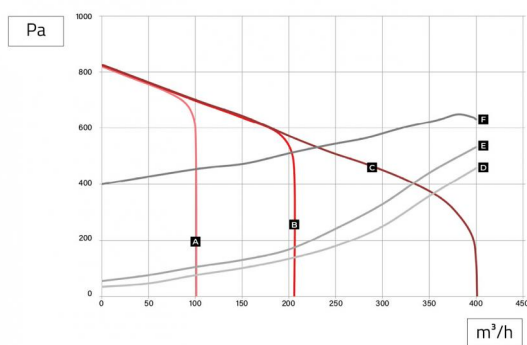
- [1] Plage de fonctionnement autorisée

- [A] Débit à vitesse 40%
- [B] Débit à vitesse 60%
- [C] Débit à vitesse 70%
- [D] Débit à vitesse 100%
- [E] Puissance absorbée 40%
- [F] Puissance absorbée 60%
- [G] Puissance absorbée 70%
- [H] Puissance absorbée 100%

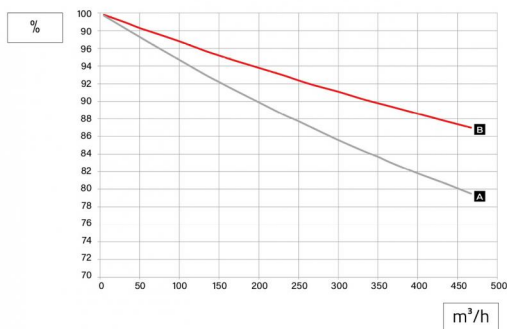


[A] Rendement récupérateur selon UNI1253/14 : externe -0°C - interne 20°C (sec)
 [B] Rendement du récupérateur selon UNI308 : externe -5°C 80% RH - interne 20°C 50% RH

GRAPHIQUE DE DÉBIT TOTAL CLASS 300



[A] Signal de contrôle 1,5 V - Débit 100 m³/h
 [B] Signal de contrôle 5 V - Débit 205 m³/h
 [D] Signal de contrôle 10 V - Débit 400 m³/h
 [E] Puissance absorbée à la pression utile maximale
 [F] 50 Pa de pression utile
 [G] 100 Pa de pression utile



[A] Rendement récupérateur selon UNI1253/14 : externe 7°C - interne 20°C (sec)
 [B] Rendement du récupérateur selon UNI308 : externe -5°C 80% RH - interne 20°C 50% RH

CONTRÔLE DE L'UNITÉ MODÈLE EVO



Le contrôle à distance peut être installée à l'intérieur d'un boîtier à encastrer horizontal 503 et est fourni avec une série d'adaptateurs pour une installation en combinaison avec toutes les marques les plus populaires.

Le contrôle à distance se compose de :

- 2 touches pour la modification de la vitesse et la réinitialisation de l'alarme filtres
- 5 leds de signalisation ainsi réparties : 3 led vertes pour indiquer la vitesse active, 1 led rouge pour signaler l'alarme filtres et 1 led bleue pour signaler l'ouverture du by-pass et de la fonction antigel
- Le raccordement du contrôle à distance se fait via un câble réseau normal (non croisé) avec des connecteurs RJ45 (longueur maximale recommandée 30 m).
- Livré en standard avec un câble de 3 m

CONTRÔLE DE L'UNITÉ MODÈLE EVO PLUS



Carte électronique avec écran LCD Blanc

- Sélection de vitesse 1, 2, 3 ou automatique
- Gestion automatique du by-pass pour free-cooling et free-heating
- Protection antigel
- Alarme filtres avec compteur horaire (en option avec pressostat)
- Gestion des sondes humidité, température, qualité de l'air, CO₂
- Contrôle des batteries à eau et des résistances électriques de pré-traitement et/ou de post-traitement
- Communication via Mod. Bus
- Sondes d'humidité et de température intégrées

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
ACC200001	
ACC200002	
ACC200003	
ACC200004	