

ER EC RF17



Description rapide

Insert de ventilateur ER EC RF17 pour boîtier encastré UP-/UPD-/UPB 17, débit d'air 30 m³/h / 60 m³/h

Exemples d'utilisation

Insert de ventilateur pour boîtier ER 17, Salle de bains, Cuisine, Immeuble collectif, Salle de repos

Référence 0093.0614

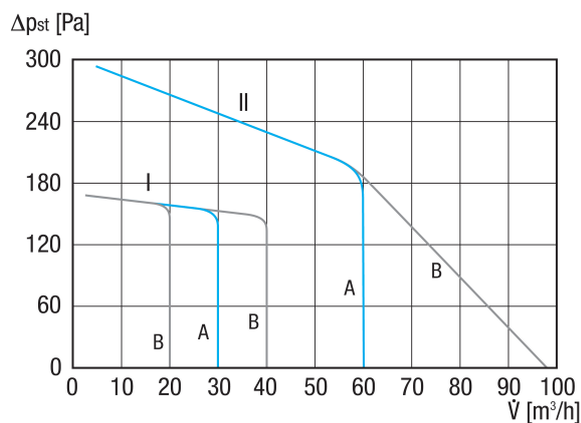
Caractéristiques techniques

Débit d'air	20 m³/h / 30 m³/h / 40 m³/h / 60 m³/h / 100 m³/h (Selon la variante de cache, niveaux à réglable variable. ER-A : Niveau 1 = 30 m³/h, niveau 2 = 60 m³/h. ER-AK/ER-AB : Niveau 1 et niveau 2 = 20/30/40/60/100 m³/h réglables. ER-AH : Niveau 1 = 20/30/40 m³/h, niveau 2 = 60/100 m³/h réglable.)
Vitesse de rotation	500 1/min / 800 1/min / 1.050 1/min / 1.250 1/min / 1.800 1/min
Sens de l'air	Évacuation d'air
Vitesse variable	–
Réversibilité	–
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Fréquence secteur	50 Hz
Consommation	2 W / 2,5 W / 3 W / 5 W / 17 W
Type de protection	IP X5
Câble d'alimentation secteur	3/5 x 1,5 mm²
Lieu de montage	Mur / Plafond
Mode de montage	Montage encastré
Type de système	décentralisé
Boîtier matériau	Polypropylène (PP)
Couleur	noir
Poids	0,76 kg
Poids avec emballage	1,05 kg
Classe de filtre	ISO Coarse 30 % (G2)
Direction de soufflage	latéral
Largeur	225 mm
Hauteur	87 mm
Profondeur	215 mm
Largeur avec emballage	280 mm
Hauteur avec emballage	155 mm
Profondeur avec emballage	280 mm

ER EC RF17

Température des fluides à I_{max}	40 °C
Niveau de puissance acoustique	26 dB(A) / 36 dB(A)
Numéro d'homologation	Z-51.1-478
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	B
GTIN (EAN)	4012799936145

Courbe caractéristique ER EC et ER EC RF17 avec ER GH soufflage latéral



- I - Niveau 1
- II - Niveau 2
- Ⓐ Réglages usine en charge de base et charge nominale en combinaison avec le cache de protection ER-A
- Ⓑ Autres réglages en charge de base et charge nominale en combinaison avec les caches de protection ER-AK/...-AH/...-AB