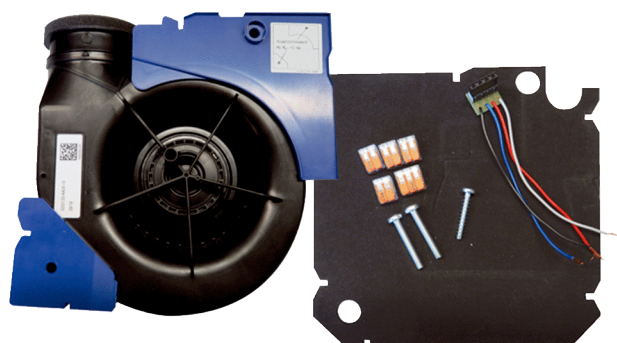


# ER EC RF17



## 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

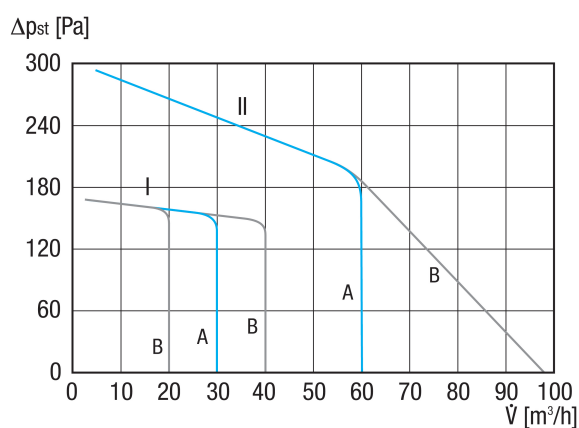
## Caractéristiques techniques

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