

ER-AP 60 H



description rapide

Ventilateur pour montage apparent pour évacuation d'air, volume d'air 61 m³/h, avec commande en fonction de l'humidité et circuit de charge de base

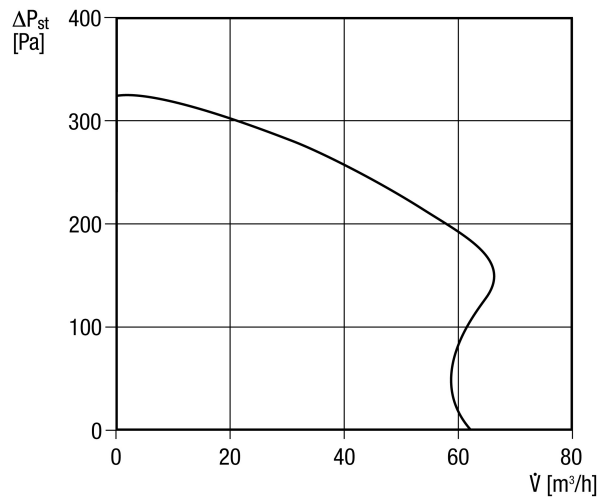
Référence 0084.0154

Caractéristiques techniques

Modèle	Commande en fonction de l'humidité
Débit d'air	35 m ³ /h/61 m ³ /h
Vitesse de rotation	900 1/min/1.250 1/min
Sens de l'air	Évacuation d'air
Vitesse variable	—
Tension de service	230 V
Fréquence secteur	50 Hz
Consommation	11 W/21 W
I _{Max}	0,13 A/0,17 A
Type de protection (IP)	X5
Câble d'alimentation secteur	5 x 1,5 mm ²
Lieu de montage	Mur, Plafond
Mode de montage	Montage apparent
Position d'installation	vertical, horizontal
Matériau	Matière plastique
Couleur	blanc trafic, similaire RAL 9016
Poids	2,56 kg
Classe de filtre	G2
Diamètre de raccordement	75 mm, 80 mm
Température des fluides à I _{max}	40 °C
Niveau de puissance acoustique	33 dB(A)/40 dB(A)/Données selon la norme DIN 18017-3 pour une surface d'absorption équivalente A _L = 10 m ²
Numéro d'homologation	Z-51.1-42
Gamme	B
EAN	4012799841548
Total L _{WA7} , haut (niveau sonore du boîtier et de l'aspiration libre)	43 dB(A)

ER-AP 60 H

Courbe caractéristique



Dimensions [mm]

