

AWV 10/2 EC



Description rapide

Ventilateur centrifuge pour mur extérieur, DN 100, débit d'air 347 m³/h, moteur à technologie EC

Exemples d'utilisation

Aspiration mécanique, Lieu de travail, Local professionnel

Référence 0073.0595

Caractéristiques techniques

Débit d'air	347 m³/h
Vitesse de rotation	3.395 1/min
Type de turbine	centrifuge
Vitesse variable	✓
Réversibilité	-
SEC average	-26 kWh/(m²*a)
Classe de rendement énergétique	C
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Fréquence secteur	50 Hz / 60 Hz
Puissance nominale	119 W
I _{Max}	0,7 A
Type de protection	IP X4
Classe de température	F
Lieu de montage	Mur extérieur
Position d'installation	vertical / horizontal
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Boîtier matériau	Tôle d'acier, poudrée
Couleur	blanc
Poids	5,1 kg
Poids avec emballage	5,4 kg
Largeur nominale	100 mm
Largeur	260 mm
Hauteur	355 mm
Profondeur	131 mm
Largeur avec emballage	275 mm
Hauteur avec emballage	385 mm
Profondeur avec emballage	175 mm
Température des fluides à I _{max}	-20 °C jusqu'au 60 °C

AWV 10/2 EC

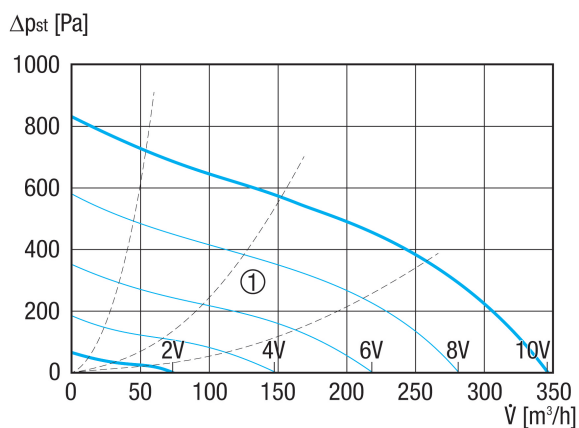
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	E
GTIN (EAN)	4012799735953

Niveau sonore dans le spectre des octaves

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L_{WA5} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	71

L_{WA5} = niveau sonore de l'aspiration libre en dB.

Courbe caractéristique



① Courbes caractéristiques auxiliaires de tension de commande de 2 à 10 V

AWV 10/2 EC

Dessin coté [mm]

