

# AWV 20 EC



## Description rapide

Ventilateur centrifuge pour mur extérieur, DN 200, débit d'air 902 m³/h, moteur à technologie EC

## Exemples d'utilisation

Aspiration mécanique, Lieu de travail, Local professionnel

Référence 0073.0577

## Caractéristiques techniques

Débit d'air	902 m³/h
Vitesse de rotation	3.395 1/min
Type de turbine	centrifuge
Vitesse variable	✓
Réversibilité	–
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Fréquence secteur	50 Hz / 60 Hz
Puissance nominale	170 W
I <sub>Max</sub>	1,5 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	8,2 kg
Poids avec emballage	8,7 kg
Largeur nominale	200 mm
Largeur	360 mm
Hauteur	450 mm
Profondeur	155 mm
Largeur avec emballage	375 mm
Hauteur avec emballage	475 mm
Profondeur avec emballage	180 mm
Température des fluides à I <sub>max</sub>	-20 °C jusqu'au 60 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	E

# AWV 20 EC

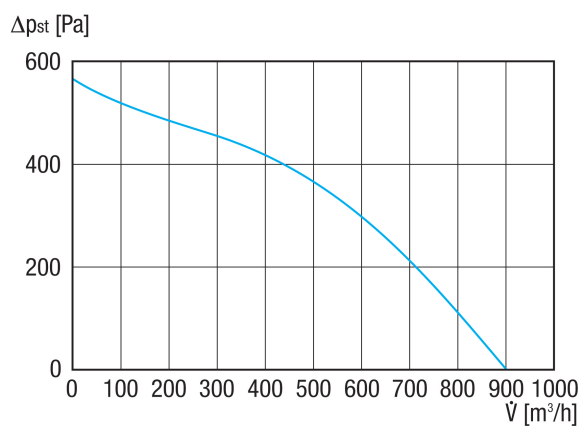
GTIN (EAN)	4012799735779
------------	---------------

## 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))	-	-	-	-	-	-	-	-	75

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

## Courbe caractéristique



# AWV 20 EC

Dessin coté [mm]

