

DSK 31 EC



Description rapide

Ventilateur centrifuge insonorisé pour gaine rectangulaire, moteur EC, courant alternatif, dimensions de la gaine 600 mm x 350 mm

Exemples d'utilisation

Local professionnel, Lieu de travail, Salle d'exposition, Atelier de production, Hall industriel

Référence 0086.0803

Caractéristiques techniques

Modèle	insonorisé
Débit d'air	3.500 m ³ /h
Débit d'air _{Nom.}	2.100 m ³ /h (Mesure avec rendement optimal)
Pression p _{fs, nominale}	328 Pa (Mesure avec rendement optimal)
Vitesse de rotation n _{nominale}	1.500 1/min (Mesure avec rendement optimal)
Vitesse de rotation	1.500 1/min
Vitesse variable	✓
Tension de service	230 V
Fréquence secteur	50 Hz
Puissance nominale	349 W
I _{Nominal}	1,6 A
Type de protection	IP 54
Classe de température	F
Lieu de montage	Gaine rectangulaire
Position d'installation	au choix
Boîtier matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	38,5 kg
Poids avec emballage	39,02 kg
Ventilateur orientable	✓
Dimension de la gaine rectangulaire	600 mm x 350 mm
Largeur	680 mm
Hauteur	390 mm
Profondeur	700 mm
Largeur avec emballage	682 mm
Hauteur avec emballage	447 mm
Profondeur avec emballage	702 mm
Température du fluide transporté	-25 °C jusqu'au 50 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	E

DSK 31 EC

GTIN (EAN)	4012799868033
------------	---------------

Niveau sonore dans le spectre des octaves

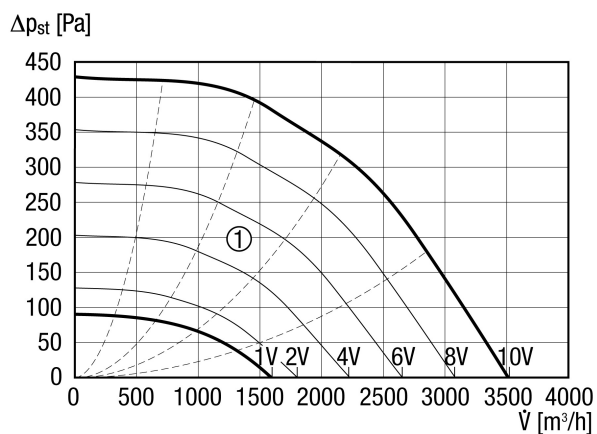
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L_{WA2, S5} (dB(A))	–	55	54	47	47	44	38	32	59
L_{WA5, S5} (dB(A))	–	57	63	59	59	61	57	48	68
L_{WA6, S5} (dB(A))	–	66	67	70	71	70	63	54	76

L_{WA2}= niveau sonore du boîtier en dB.

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

L_{WA6}= niveau sonore du soufflage libre en dB.

Courbe caractéristique



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

DSK 31 EC

Dessin coté [mm]

