

DSK 50/4



Description rapide

Ventilateur centrifuge insonorisé pour gaine rectangulaire, courant triphasé, dimensions de la gaine 800 mm x 500 mm

Exemples d'utilisation

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

Référence 0086.0647

Caractéristiques techniques

Débit d'air	8.230 m³/h
Vitesse de rotation	1.395 1/min
Vitesse variable	✓
Tension de service	400 V
Fréquence secteur	50 Hz
Puissance nominale	1.800 W
I _{Max}	3,9 A
Type de protection	IP 44
Classe de température	F
Câble d'alimentation secteur	5 x 1,5 mm²
Lieu de montage	Gaine rectangulaire
Position d'installation	vertical / horizontal
Boîtier matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	81 kg
Poids avec emballage	81 kg
Orientable	✓
Ventilateur orientable	✓
Dimension de la gaine rectangulaire	800 mm x 500 mm
Largeur	882 mm
Hauteur	520 mm
Profondeur	880 mm
Largeur avec emballage	900 mm
Hauteur avec emballage	670 mm
Profondeur avec emballage	880 mm
Température des fluides à I _{max}	-20 °C jusqu'au 55 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	D
GTIN (EAN)	4012799866473

DSK 50/4

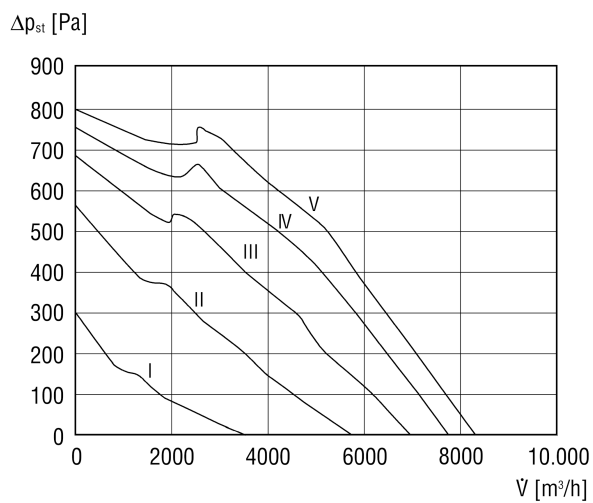
Niveau sonore dans le spectre des octaves

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L_{WA2}, S5 (dB(A))	43	55	54	58	53	52	45	37	59
L_{WA5}, S5 (dB(A))	–	70	76	70	65	63	62	57	79
L_{WA5}, S4 (dB(A))	–	74	71	67	63	61	61	54	77
L_{WA5}, S3 (dB(A))	–	79	63	63	60	58	58	49	80
L_{WA5}, S2 (dB(A))	–	63	56	58	53	55	52	40	66
L_{WA5}, S1 (dB(A))	–	49	46	43	45	45	32	22	53
L_{WA6}, S5 (dB(A))	–	74	84	81	80	74	73	67	88
L_{WA6}, S4 (dB(A))	–	77	79	79	78	72	71	65	85
L_{WA6}, S3 (dB(A))	–	76	75	75	75	69	69	59	82
L_{WA6}, S2 (dB(A))	–	65	69	68	68	65	63	51	74
L_{WA6}, S1 (dB(A))	–	51	65	55	56	55	42	30	79

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.

DSK 50/4

Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]

