

DSK 56/4



Description rapide

Ventilateur centrifuge insonorisé pour gaine rectangulaire, courant triphasé, dimension de gaine 1000 x 500

Exemples d'utilisation

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

Référence 0086.0648

Caractéristiques techniques

Débit d'air	10.220 m³/h
Vitesse de rotation	1.365 1/min
Vitesse variable	✓
Tension de service	400 V
Fréquence secteur	50 Hz
Puissance nominale	2.010 W
I _{Max}	4,8 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	110 kg
Poids avec emballage	110 kg
Orientable	✓
Ventilateur orientable	✓
Dimension de la gaine rectangulaire	1.000 mm x 500 mm
Largeur	982 mm
Hauteur	520 mm
Profondeur	1.080 mm
Largeur avec emballage	982 mm
Hauteur avec emballage	520 mm
Profondeur avec emballage	1.080 mm
Température des fluides à I _{max}	-20 °C jusqu'au 50 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	D
GTIN (EAN)	4012799866480

DSK 56/4

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))	42	53	52	57	52	52	44	35	58
L_{WA5}, S5 (dB(A))	–	70	74	70	67	65	60	55	77
L_{WA5}, S4 (dB(A))	–	73	68	66	64	62	57	53	75
L_{WA5}, S3 (dB(A))	–	70	61	61	60	57	53	49	72
L_{WA5}, S2 (dB(A))	–	62	56	55	54	51	49	42	64
L_{WA5}, S1 (dB(A))	–	46	43	44	43	45	37	24	52
L_{WA6}, S5 (dB(A))	–	77	84	82	82	77	72	65	88
L_{WA6}, S4 (dB(A))	–	78	79	79	79	74	69	63	85
L_{WA6}, S3 (dB(A))	–	73	73	75	75	69	65	59	81
L_{WA6}, S2 (dB(A))	–	62	68	68	68	63	59	52	74
L_{WA6}, S1 (dB(A))	–	50	54	55	56	56	49	32	62

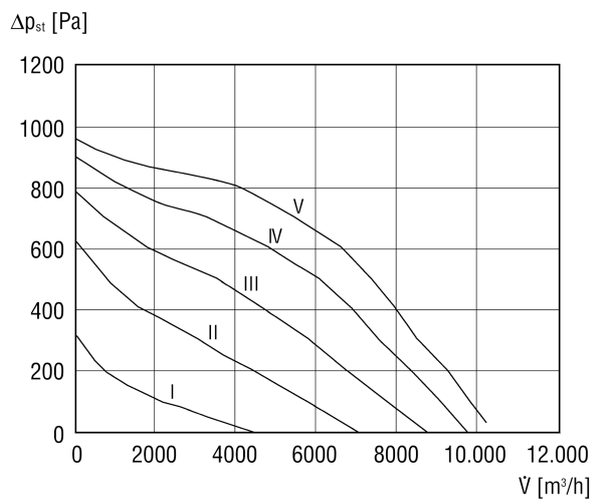
L_{WA2}= niveau sonore du boîtier en dB.

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

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

DSK 56/4

Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]

