

DSK 35/4



Description rapide

Ventilateur centrifuge insonorisé pour gaine rectangulaire, courant triphasé, dimensions de la gaine 700 mm x 400 mm

Référence 0086.0646

Caractéristiques techniques

Débit d'air	5.320 m³/h
Vitesse de rotation	1.380 1/min
Vitesse variable	✓
Tension de service	400 V
Puissance nominale	750 W
I _{Max}	1,6 A
Type de protection	IP 44
Classe de température	F
Câble d'alimentation secteur	5 x 1,5 mm²
Position d'installation	vertical / horizontal
Poids	66 kg
Poids avec emballage	71 kg
Orientable	✓
Ventilateur orientable	✓
Dimension de la gaine rectangulaire	700 mm x 400 mm
Largeur avec emballage	985 mm
Hauteur avec emballage	580 mm
Profondeur avec emballage	800 mm
Température des fluides à I _{max}	-20 °C jusqu'au 60 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	D
GTIN (EAN)	4012799866466

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))	35	47	50	51	47	43	40	31	55

DSK 35/4

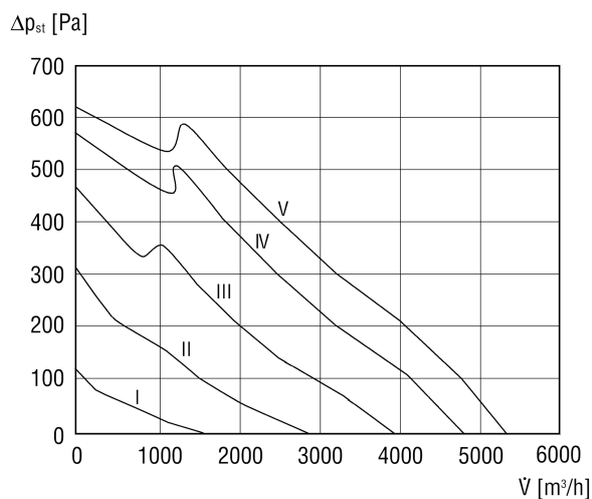
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L_{WA5, S5} (dB(A))	–	64	65	64	61	63	60	53	71
L_{WA5, S4} (dB(A))	–	63	61	61	59	61	57	50	69
L_{WA5, S3} (dB(A))	–	58	56	57	55	57	52	44	64
L_{WA5, S2} (dB(A))	–	49	50	50	50	49	43	32	57
L_{WA5, S1} (dB(A))	–	47	39	37	39	31	20	15	49
L_{WA6, S5} (dB(A))	–	68	74	74	75	71	67	60	80
L_{WA6, S4} (dB(A))	–	67	71	71	72	69	64	56	78
L_{WA6, S3} (dB(A))	–	62	65	66	67	64	58	50	72
L_{WA6, S2} (dB(A))	–	52	58	57	60	56	47	37	64
L_{WA6, S1} (dB(A))	–	41	44	46	48	36	25	23	52

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



DSK 35/4

Dessin coté [mm]

