

# DSK 31/4



## Description rapide

Ventilateur centrifuge insonorisé pour gaine rectangulaire, courant triphasé, dimensions de la gaine 600 mm x 350 mm

Référence 0086.0645

## Caractéristiques techniques

Débit d'air	3.330 m <sup>3</sup> /h
Vitesse de rotation	1.350 1/min
Vitesse variable	✓
Tension de service	400 V
Puissance nominale	490 W
I <sub>Max</sub>	1,3 A
Type de protection	IP 44
Classe de température	F
Câble d'alimentation secteur	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Position d'installation	vertical / horizontal
Poids	44 kg
Poids avec emballage	47,5 kg
Orientable	✓
Ventilateur orientable	✓
Dimension de la gaine rectangulaire	600 mm x 350 mm
Largeur avec emballage	825 mm
Hauteur avec emballage	520 mm
Profondeur avec emballage	695 mm
Température des fluides à I <sub>max</sub>	-20 °C jusqu'au 60 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	D
GTIN (EAN)	4012799866459

## Niveau sonore dans le spectre des octaves

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
<b>L<sub>WA2, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	33	46	49	48	47	42	39	31	54

# DSK 31/4

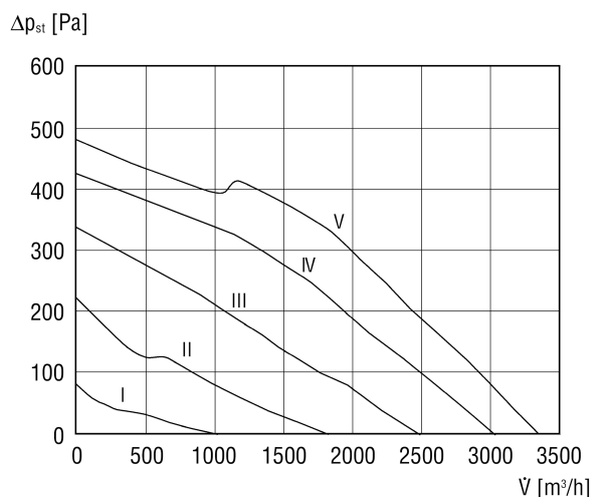
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
<b>L<sub>WA5</sub>, S5 (dB(A))</b>	–	62	61	59	57	55	52	46	67
<b>L<sub>WA5</sub>, S4 (dB(A))</b>	–	58	59	57	56	53	49	43	64
<b>L<sub>WA5</sub>, S3 (dB(A))</b>	–	54	54	53	53	49	44	37	60
<b>L<sub>WA5</sub>, S2 (dB(A))</b>	–	46	47	46	47	41	34	26	53
<b>L<sub>WA5</sub>, S1 (dB(A))</b>	–	33	36	35	37	25	21	16	42
<b>L<sub>WA6</sub>, S5 (dB(A))</b>	–	66	68	68	68	65	61	54	75
<b>L<sub>WA6</sub>, S4 (dB(A))</b>	–	61	65	65	65	63	58	51	72
<b>L<sub>WA6</sub>, S3 (dB(A))</b>	–	56	60	61	60	58	53	45	66
<b>L<sub>WA6</sub>, S2 (dB(A))</b>	–	47	53	53	53	49	43	33	58
<b>L<sub>WA6</sub>, S1 (dB(A))</b>	–	32	40	40	39	31	25	14	43

L<sub>WA2</sub>= niveau sonore du boîtier en dB.

L<sub>WA5</sub>= niveau sonore de l'aspiration libre en dB.

L<sub>WA6</sub>= niveau sonore du soufflage libre en dB.

## Courbe caractéristique



# DSK 31/4

Dessin coté [mm]

