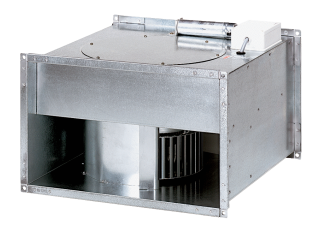
# EPK 25/4 B





### Description rapide

Ventilateur centrifuge pour gaine rectangulaire, courant alternatif

Référence 0086.0653

## Caractéristiques techniques

Débit d'air	2.850 m³/h
Vitesse variable	✓
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	400 V
I <sub>Max</sub>	5,2 A
Type de protection	IP 55
Classe de température	F
Câble d'alimentation secteur	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Position d'installation	vertical / horizontal
Poids	24,8 kg
Poids avec emballage	26,8 kg
Dimension de la gaine rectangulaire	500 mm x 300 mm
Largeur avec emballage	580 mm
Hauteur avec emballage	415 mm
Profondeur avec emballage	560 mm
Température du fluide au courant nominal	-20 °C jusqu'au 60 °C
Température des fluides à I <sub>max</sub>	-20 °C jusqu'au 60 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	D
GTIN (EAN)	4012799866534

### 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 <sub>WA2</sub> , S1	25	40	41	38	34	27	15	1	45
(dB(A))									
L <sub>WA2</sub> , S2	35	45	52	54	47	40	32	15	57
(dB(A))									

#### **PRODUIT**FICHE DE DONNEES



# EPK 25/4 B

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L <sub>WA2</sub> , S3	43	53	60	71	63	54	49	40	72
(dB(A))									
L <sub>WA2</sub> , S4	52	61	61	73	67	61	56	48	74
(dB(A))									
L <sub>WA2</sub> , S5	56	65	67	70	68	66	62	54	75
(dB(A))									
L <sub>WA5</sub> , S1	23	39	41	43	42	41	32	17	49
(dB(A))									
L <sub>WA5</sub> , S2	32	48	55	55	52	54	49	35	61
(dB(A))									
L <sub>WA5</sub> , S3	41	60	60	73	65	68	64	55	75
(dB(A))									
L <sub>WA5</sub> , S4	49	68	68	76	74	76	74	68	82
(dB(A))									
L <sub>WA5</sub> , S5	52	71	72	75	78	80	78	73	85
(dB(A))	00	40	40	4-7	40	40	0.5	00	50
L <sub>WA6</sub> , S1	22	48	42	47	48	43	35	20	53
(dB(A))	20	4.4	<b>5</b> 4	<b>50</b>	50	F.C.	F 4	47	0.4
L <sub>WA6</sub> , S2	32	44	54	58	58	56	54	47	64
(dB(A)) L <sub>WA6</sub> , S3	43	55	63	72	72	70	71	67	78
(dB(A))	40	33	03	12	12	70	/ 1	07	70
(ub(A)) L <sub>WA6</sub> , S4	61	68	72	80	84	82	83	80	89
(dB(A))	01	00	12	30	04	02	00	- 50	09
(db(A)) L <sub>WA6</sub> , S5	61	68	75	81	87	86	86	82	92
	01	00	73	O I	07	00	00	02	32
(dB(A))									

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

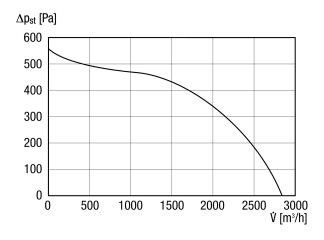
 $L_{\text{WA5}}$ = niveau sonore de l'aspiration libre en dB.

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

# EPK 25/4 B



## Courbe caractéristique



## Dessin coté [mm]

