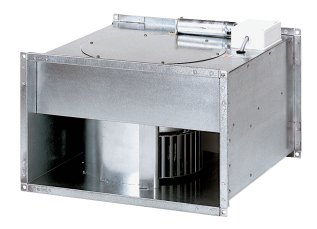
EPK 22/6 B





Description rapide

Ventilateur centrifuge pour gaine rectangulaire, courant alternatif

Référence 0086.0650

Caractéristiques techniques

Débit d'air	900 m³/h				
Vitesse de rotation	700 1/min				
Vitesse variable	✓				
Type de tension	Courant alternatif				
Tension de service	230 V				
Puissance nominale	160 W				
I _{Nominal}	0,8 A				
I _{Max}	0,95 A				
Type de protection	IP 55				
Classe de température	F				
Câble d'alimentation secteur	3 x 1,5 mm ²				
Position d'installation	vertical / horizontal				
Poids	18,7 kg				
Poids avec emballage	19 kg				
Dimension de la gaine rectangulaire	500 mm x 250 mm				
Largeur avec emballage	555 mm				
Hauteur avec emballage	370 mm				
Profondeur avec emballage	555 mm				
Température du fluide au courant nominal	60 °C				
Température des fluides à I _{max}	60 °C				
Unité de conditionnement	1 pièce				
Gamme	D				
GTIN (EAN)	4012799866503				

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} , S1	12	16	33	20	12	6	8	9	33
(dB(A))									

PRODUITFICHE DE DONNEES



EPK 22/6 B

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L _{WA2} , S2	20	25	38	29	27	19	22	19	39
(dB(A))									
L _{WA2} , S3	27	34	44	37	36	32	31	31	46
(dB(A))									
L _{WA2} , S4	32	40	48	421	41	39	40	4	51
(dB(A))									
L _{WA2} , S5	37	46	54	48	47	46	13	7	57
(dB(A))									
L _{WA5} , S1	9	23	36	24	19	15	21	22	36
(dB(A))									
L _{WA5} , S2	16	31	41	33	33	30	36	33	43
(dB(A))									
L _{WA5} , S3	23	38	47	42	42	34	45	45	50
(dB(A))									
L _{WA5} , S4	28	44	50	48	48	50	55	5	56
(dB(A))									
L _{WA5} , S5	34	51	56	55	55	57	10	11	63
(dB(A))									
L _{WA6} , S1	14	19	27	28	25	17	25	27	32
(dB(A))									
L _{WA6} , S2	19	26	35	38	39	34	41	38	43
(dB(A))	07	00	4.4	47	40	40	50		50
L _{WA6} , S3	27	33	41	47	48	46	50	55	53
(dB(A))	20	20	40	50	F 4	50	04		50
L _{WA6} , S4	29	38	46	53	54	52	61	_	59
(dB(A))	20	40	50	04	60	04			60
L _{WA6} , S5	36	46	53	61	62	61	_	_	68
(dB(A))									

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

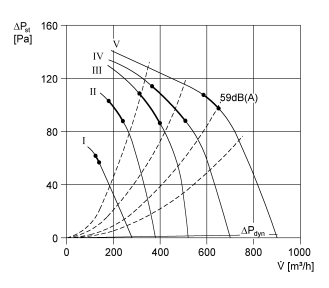
 L_{WA5} = niveau sonore de l'aspiration libre en dB.

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

EPK 22/6 B



Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]

