



Description rapide

Ventilateur hélicoïde mural avec platine murale carrée, DN 200, courant alternatif

Exemples d'utilisation

Atelier de production, Local professionnel, Parking couvert (garage), Conteneur de chantier, Local de stockage

Référence 0083.0484

Caractéristiques techniques

Modèle	Platine murale carrée			
Débit d'air	475 m³/h			
Vitesse de rotation	1.380 1/min			
Type de turbine	hélicoïde			
Vitesse variable	1			
Réversibilité	-			
Type de tension	Courant alternatif			
Tension de service	230 V			
Fréquence secteur	50 Hz			
Puissance nominale	35 W			
I _{Nominal}	0,25 A			
I _{Max}	0,25 A			
Type de protection	IP 54			
Classe de température	В			
Inversion de polarité possible	-			
Lieu de montage	Mur / Plafond			
Mode de montage	Montage apparent			
Position d'installation	horizontal / vertical			
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée			
Couleur	argent			
Poids	3,57 kg			
Poids avec emballage	4,51 kg			
Largeur nominale	200 mm			
Largeur	345 mm			
Hauteur	345 mm			
Profondeur	174 mm			
Largeur avec emballage	415 mm			
Hauteur avec emballage	415 mm			
Profondeur avec emballage	310 mm			



Température du fluide au courant nominal	60 °C			
Température des fluides à I _{max}	-20 °C jusqu'au 60 °C			
Unité de conditionnement	1 pièce			
Gamme	С			
GTIN (EAN)	4012799834847			

Niveau sonore dans le spectre des octaves

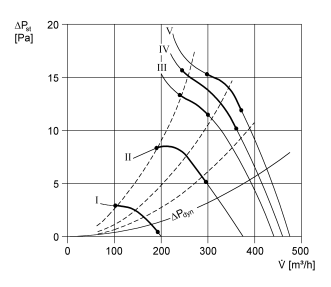
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L _{WA7} , S1	18	21	24	27	25	19	15	2	31
(dB(A))									
L _{WA7} , S2	18	33	37	43	44	45	40	24	50
(dB(A))									
L _{WA7} , S3	20	39	40	46	48	50	47	33	54
(dB(A))									
L _{WA7} , S4	21	42	41	47	49	52	48	35	56
(dB(A))									
L _{WA7} , S5	23	46	42	48	50	52	49	36	57
(dB(A))									
L _{WA8} , S1	16	24	24	25	24	16	10	0	31
(dB(A))									
L _{WA8} , S2	18	34	36	43	43	44	38	24	49
(dB(A))									
L _{WA8} , S3	21	40	40	46	48	49	46	34	54
(dB(A))									
L _{WA8} , S4	22	42	42	47	49	51	47	36	55
(dB(A))									
L _{WA8} , S5	22	46	44	49	50	51	48	37	57
(dB(A))									

L_{WA7}= niveau sonore du boîtier et de l'aspiration libre en dB.

 L_{WA8} = niveau sonore du boîtier et du soufflage libre en dB.

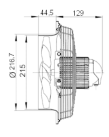


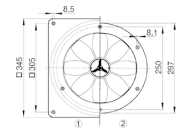
Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]

- ① Platine murale en acier = exécution EZQ/DZQ
- ② Anneau mural en acier = exécution EZS/DZS







Dessin coté [mm]

