

SÉRIE DYNAMIK D'ÉVACUATION



Disponible en formats de 16", 20", 24"
(41, 51, 61 cm) de diamètre

Disponible en version basse révolution pour un plus faible niveau sonore • Quincaillerie d'acier inoxydable pour un maximum de durabilité • L'hélice de polypropylène offre durabilité et précision et empêche que l'humidité ne condense et ne fasse geler les pales



DIA.	ENTR.	HP (KW)	VOLT	PH	AMP	RPM	HZ	CFM (M ³ /H) 0.05" SP	CFM/WATT (M ³ /H/WATT) 0.05" SP	BRUIT DB	PALES	OUVERTURE MURALE	VITESSE
16" (40 CM)	DD	1/4 (0.18 KW)	115/230	1	3.6/1.8	1 625	60	2 575 (4 375 M ³ /H)	7.9 (13.4 M ³ /H)	75	6	18 1/2" x 18 1/2" (47 x 47 CM)	VARIABLE
16" (40 CM)	DD	1/4 (0.18 KW)	115/230	1	3.2/1.6	1 075	60	2 290 (3 891 M ³ /H)	7.8 (13.3 M ³ /H)	65	6	18 1/2" x 18 1/2" (47 x 47 CM)	VARIABLE
20" (50 CM)	DD	1/3 (0.25 KW)	115/230	1	3.8/1.9	1 625	60	4 050 (6 881 M ³ /H)	10.5 (17.8 M ³ /H)	78	6	22 1/2" x 22 1/2" (57 x 57 CM)	VARIABLE
20" (50 CM)	DD	1/3 (0.25 KW)	115/230	1	4.2/2.1	1 075	60	3 770 (6 405 M ³ /H)	9.8 (16.7 M ³ /H)	68	4	22 1/2" x 22 1/2" (57 x 57 CM)	VARIABLE
24" (61 CM)	DD	1/2 (0.37 KW)	115/230	1	5.4/2.7	1 625	60	5 850 (9 939 M ³ /H)	12.2 (20.7 M ³ /H)	81	4	26 1/2" x 26 1/2" (67 x 67 CM)	VARIABLE
24" (61 CM)	DD	1/2 (0.37 KW)	115/230	1	6.4/3.2	1 075	60	5 325 (9 047 M ³ /H)	9.3 (15.8 M ³ /H)	73	4	26 1/2" x 26 1/2" (67 x 67 CM)	VARIABLE

Garantie de 1 an • Tablette horizontale en aluminium pour supporter le moteur, excellente stabilité tout en offrant une faible restriction au passage de l'air

Caractéristiques

- Le design aérodynamique et les coins arrondis du boîtier DYNAMIK minimisent la turbulence d'air et optimisent la performance du ventilateur
- Moulé en une seule pièce, le boîtier résiste aux impacts causés par les chutes de neige ou de glace en provenance du toit du bâtiment. De plus, cela évite toute infiltration d'eau ou de saleté dans les murs
- Le diamètre de sortie du boîtier est plus grand que le diamètre de l'hélice, ce qui permet de minimiser la restriction
- La base en pente du mono-coque est conçue pour évacuer vers l'extérieur, l'eau issue de la condensation, évitant ainsi le gel des pales du ventilateur
- Les volets sont installés à l'intérieur du bâtiment et sont faciles d'accès pour le nettoyage
- La grille de sortie en acier galvanisé est résistante à la corrosion



Maxum Technologies Inc.

4050 boul. Casavant Ouest • St-Hyacinthe (Québec) Canada • J2S 8E3
T. 1 450 771.2540 • F. 1 450 771.5779 • info@maxumtech.com

Distribué par :

maxumtech.com