

MÉGA FAN

VENTILATION TUNNEL



HAUTE PERFORMANCE AVEC UNE CONCEPTION INNOVATRICE

- Boîtier de fibre de verre épais, résistant à la corrosion et garantie à vie (Le modèle 78" (1.98m) est gris)
- Moteur totalement fermé, sans entretien, d'une haute efficacité et approuvé U-CSA-C ou CE
- Le tout est livré entièrement assemblé, excepté pour les cônes et les grilles
- Extrêmement silencieux, et ce sur chaque vitesse
- Tendeur à courroie automatique sur tous les ventilateurs
- 3 ans de garantie sur les moteurs et les hélices
- Un an de garantie sur toutes les autres pièces

**LE PLUS GRAND VENTILATEUR
SUR LE MARCHÉ.**

*Le modèle 78" (1.98m) est gris

DIA.	ENTR.	PALES	HP (KW)	VOLT	PH	AMP	RPM	HZ	WATTS RÉELS	CFM (M ³ /H) 0" SP	CFM/WATT (M ³ /H/WATT) 0" SP	CFM (M ³ /H) .05" SP	CFM/WATT (M ³ /H/WATT) .05" SP	CFM (M ³ /H) .10" SP	CFM/WATT (M ³ /H/WATT) .10" SP	CFM (M ³ /H) .15" SP	CFM/WATT (M ³ /H/WATT) .15" SP	CFM (M ³ /H) .20" SP	CFM/WATT (M ³ /H/WATT) .20" SP	AFR %	VITESSE	OUVERTURE MURALE	# PIÈCE SECCO
36" (91 CM)	BD	6 PALES ALUMINIUM	1,5 (1,12 KW)	230/460	3	3,4/1,7	700	50/60	1100	17100 (29054 M ³ /H)	16 (27 M ³ /H)	16500 (27270 M ³ /H)	15 (26 M ³ /H)	15250 (25910 M ³ /H)	14 (24 M ³ /H)	14200 (24126 M ³ /H)	13 (22 M ³ /H)	13160 (22360 M ³ /H)	12 (20 M ³ /H)	80 %	VARIABLE	44" X 44" (112 X 112 CM)	59MF363-460
36" (91 CM)	BD	6 PALES ALUMINIUM	1,5 (1,12 KW)	115/230	1	2,8/5,5	700	50/60	1100	17100 (29054 M ³ /H)	16 (27 M ³ /H)	16500 (27270 M ³ /H)	15 (26 M ³ /H)	15250 (25910 M ³ /H)	14 (24 M ³ /H)	14200 (24126 M ³ /H)	13 (22 M ³ /H)	13160 (22360 M ³ /H)	12 (20 M ³ /H)	80 %	1 VITESSE	44" X 44" (112 X 112 CM)	59MF361-230
50" (127 CM)	BD	6 PALES ALUMINIUM	1,5 (1,12 KW)	230/460	3	4,3/2,1	420	50/60	1100	22600 (38420 M ³ /H)	20,5 (34,9 M ³ /H)	21200 (36040 M ³ /H)	19,3 (32,8 M ³ /H)	19200 (32640 M ³ /H)	17,5 (29,7 M ³ /H)	16500 (28050 M ³ /H)	15,0 (25,5 M ³ /H)	12100 (20570 M ³ /H)	11,0 (18,7 M ³ /H)	57 %	VARIABLE	55" X 55" (140 X 140 CM)	59VMF503-460
50" (127 CM)	BD	6 PALES ALUMINIUM	1,5 (1,12 KW)	115/230	1	14,0/7,0	420	50/60	1100	22600 (38420 M ³ /H)	20,5 (34,9 M ³ /H)	21200 (36040 M ³ /H)	19,3 (32,8 M ³ /H)	19200 (32640 M ³ /H)	17,5 (29,7 M ³ /H)	16500 (28050 M ³ /H)	15,0 (25,5 M ³ /H)	12100 (20570 M ³ /H)	11,0 (18,7 M ³ /H)	57 %	1 VITESSE	55" X 55" (140 X 140 CM)	59VMF501-230
72" (183 CM)	BD	6 PALES ALUMINIUM	3 (2,25 KW)	230/460	3	8,4/4,2	350	50/60	2000	46000 (78200 M ³ /H)	23,0 (39,1 M ³ /H)	44000 (74800 M ³ /H)	22,0 (37,4 M ³ /H)	42000 (71400 M ³ /H)	21,0 (35,7 M ³ /H)	37500 (63750 M ³ /H)	18,8 (31,9 M ³ /H)	35000 (59500 M ³ /H)	17,5 (29,8 M ³ /H)	80 %	VARIABLE	78" X 78" (198 X 198 CM)	59VMF723-460LB
72" (183 CM)	BD	6 PALES ALUMINIUM	3 (2,25 KW)	230	1	11,0	350	50/60	2200	46000 (78200 M ³ /H)	20,9 (35,5 M ³ /H)	44000 (74800 M ³ /H)	20,0 (34,0 M ³ /H)	42000 (71400 M ³ /H)	19,1 (32,5 M ³ /H)	37500 (63750 M ³ /H)	17,0 (29,0 M ³ /H)	35000 (59500 M ³ /H)	15,9 (27,0 M ³ /H)	80 %	1 VITESSE	78" X 78" (198 X 198 CM)	59VMF721-230LB
78" (198 CM)	BD	6 PALES ALUMINIUM	3 (2,25 KW)	230/460	3	8,4/4,2	355	50/60	2800	54960 (93432 M ³ /H)	19,6 (33,4 M ³ /H)	52290 (88893 M ³ /H)	18,7 (31,7 M ³ /H)	51150 (86955 M ³ /H)	18,3 (31,1 M ³ /H)	49120 (83504 M ³ /H)	17,5 (29,8 M ³ /H)	43820 (74494 M ³ /H)	15,7 (26,6 M ³ /H)	84 %	VARIABLE	82,5" L X 83" H (209 L X 211 H CM)	58VFRP783BD6A
78" (198 CM)	BD	6 PALES ALUMINIUM	3 (2,25 KW)	230	1	11,6	355	50/60	2800	54960 (93432 M ³ /H)	19,6 (33,4 M ³ /H)	52290 (88893 M ³ /H)	18,7 (31,7 M ³ /H)	51150 (86955 M ³ /H)	18,3 (31,1 M ³ /H)	49120 (83504 M ³ /H)	17,5 (29,8 M ³ /H)	43820 (74494 M ³ /H)	15,7 (26,6 M ³ /H)	84 %	1 VITESSE	82,5" L X 83" H (209 L X 211 H CM)	58VFRP781BD6A
78" (198 CM)	BD	5 PALES POLYAMIDE	3 (2,25 KW)	230/460	3	8,4/4,2	355	50/60	2900	54630 (92871 M ³ /H)	18,8 (32,0 M ³ /H)	52490 (89233 M ³ /H)	18,1 (30,8 M ³ /H)	48600 (82620 M ³ /H)	16,8 (28,5 M ³ /H)	47110 (80087 M ³ /H)	16,2 (27,6 M ³ /H)	40840 (69428 M ³ /H)	14,1 (23,9 M ³ /H)	78 %	VARIABLE	82,5" L X 83" H (209 L X 211 H CM)	58VFRP783BD5P
78" (198 CM)	BD	5 PALES POLYAMIDE	3 (2,25 KW)	230	1	11,6	355	50/60	2900	54630 (92871 M ³ /H)	18,8 (32,0 M ³ /H)	52490 (89233 M ³ /H)	18,1 (30,8 M ³ /H)	48600 (82620 M ³ /H)	16,8 (28,5 M ³ /H)	47110 (80087 M ³ /H)	16,2 (27,6 M ³ /H)	40840 (69428 M ³ /H)	14,1 (23,9 M ³ /H)	78 %	1 VITESSE	82,5" L X 83" H (209 L X 211 H CM)	58VFRP781BD5P

*Secco recherche constamment les résultats de laboratoire les plus récents qui soient. Les données ci-hauts ne sont pas certifiées. Dès que des laboratoires indépendants dévoilent des résultats certifiés supplémentaires, nous ferons les révisions.

CARACTÉRISTIQUES

- Hélice à 6 pales en aluminium balancée et résistante à la corrosion
- Hélice à 5 pales noires en polyamide renforcé de fibre de verre pour le modèle 78" (1,98m)
- Développe 54 960 CFM (93 432 M³/H) et 19,6 CFM/watt (33,4 M³/H) en haute vitesse
- Développe 10 000 CFM (16 990 M³/H) et 30 CFM/watt (50 M³/H) en basse vitesse
- Avec l'option de fréquence variable, il est possible d'ajuster le ventilateur à 355 RPM pour une vitesse plus rapide et à 80 RPM pour plus lent. La consommation électrique réduit selon la vitesse. Assurez-vous d'avoir vos volets ouvert d'un minimum de 1" (2,54 cm) à la vitesse lente
- Les performances des ventilateurs ont été testées de façon indépendante.
- Le moteur 3 HP nécessite 2,2 KW à sa haute vitesse et 0,3 KW à sa basse vitesse et ce, sur le 230/460V, 3 phases
- Tous les moteurs sont approuvés U-CSA-C ou CE et disponibles 50/60hz



Pour plus d'informations :

seccointernational.com