

MEGAFAN

VENTILATION TUNNEL



HAUTE PERFORMANCE AVEC UNE CONCEPTION INNOVATRICE

- Boîtier de fibre de verre épais, résistant à la corrosion (Le modèle 78" (1,98 m) est gris).
- Moteur sans entretien, totalement fermé et d'une haute efficacité.
- Tous les moteurs sont approuvés CSA-C ou CE et disponibles 50/60 Hz.
- Le tout est livré entièrement assemblé, à l'exception des cônes et des grilles.
- Extrêmement silencieux, et ce sur chaque vitesse.
- Tendeur à courroie automatique sur tous les ventilateurs.

DIA.	ENTR.	HP (KW)	VOLT	PH	AMP	RPM	HZ	WATT 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	VITESSE	OUVERTURE MURALE
36" (91 CM)	BD	1,5 (1,12 kW)	230/460	3	3,4/1,7	700	50/60	1 100	12 000 (20 400 M ³ /H)	11 (18,6 M ³ /H)	11 200 (19 000 M ³ /H)	10,20 (17,3 M ³ /H)	10 100 (17 200 M ³ /H)	9,2 (15,6 M ³ /H)	9 000 (15 300 M ³ /H)	8,2 (13,9 M ³ /H)	7 200 (12 200 M ³ /H)	6,55 (11,1 M ³ /H)	VARIABLE	44" x 44" (112 x 112 CM)
36" (91 CM)	BD	1,5 (1,12 kW)	115/230	1	2,8/5,5	700	50/60	1 100	12 000 (20 400 M ³ /H)	11 (18,6 M ³ /H)	11 200 (19 000 M ³ /H)	10,20 (17,3 M ³ /H)	10 100 (17 200 M ³ /H)	9,2 (15,6 M ³ /H)	9 000 (15 300 M ³ /H)	8,2 (13,9 M ³ /H)	7 200 (12 200 M ³ /H)	6,55 (11,1 M ³ /H)	1 VITESSE	44" x 44" (112 x 112 CM)
50" (127 CM)	BD	1,5 (1,12 kW)	230/460	3	4,3/2,1	420	50/60	1 100	20 547 (34 909 M ³ /H)	18,7 (31,7 M ³ /H)	19 155 (32 544 M ³ /H)	17,4 (29,6 M ³ /H)	16 375 (27 821 M ³ /H)	14,9 (25,3 M ³ /H)	11 728 (19 926 M ³ /H)	10,6 (18,1 M ³ /H)	9 459 (16 070 M ³ /H)	8,6 (14,6 M ³ /H)	VARIABLE	55" x 55" (140 x 140 CM)
50" (127 CM)	BD	1,5 (1,12 kW)	115/230	1	14,0/7,0	420	50/60	1 100	20 547 (34 909 M ³ /H)	18,7 (31,7 M ³ /H)	19 155 (32 544 M ³ /H)	17,4 (29,6 M ³ /H)	16 375 (27 821 M ³ /H)	14,9 (25,3 M ³ /H)	11 728 (19 926 M ³ /H)	10,6 (18,1 M ³ /H)	9 459 (16 070 M ³ /H)	8,6 (14,6 M ³ /H)	1 VITESSE	55" x 55" (140 x 140 CM)
72" (183 CM)	BD	3 (2,25 kW)	230/460	3	8,4/4,2	350	50/60	2 000	46 000 (78 200 M ³ /H)	23,0 (39,1 M ³ /H)	44 000 (74 800 M ³ /H)	22,0 (37,4 M ³ /H)	42 000 (71 400 M ³ /H)	21,0 (35,7 M ³ /H)	37 500 (63 750 M ³ /H)	18,8 (31,9 M ³ /H)	35 000 (59 500 M ³ /H)	17,5 (29,8 M ³ /H)	VARIABLE	78" x 78" (198 x 198 CM)
72" (183 CM)	BD	3 (2,25 kW)	230	1	11	350	50/60	2 200	46 000 (78 200 M ³ /H)	20,9 (35,5 M ³ /H)	44 000 (74 800 M ³ /H)	20,0 (34,0 M ³ /H)	42 000 (71 400 M ³ /H)	19,1 (32,5 M ³ /H)	37 500 (63 750 M ³ /H)	17,0 (29,0 M ³ /H)	35 000 (59 500 M ³ /H)	15,9 (27,0 M ³ /H)	1 VITESSE	78" x 78" (198 x 198 CM)
78" (198 CM)	BD	3 (2,25 kW)	230/460	3	8,4/4,2	355	50/60	2 800	54 960 (93 432 M ³ /H)	19,6 (33,4 M ³ /H)	52 290 (88 893 M ³ /H)	18,7 (31,7 M ³ /H)	51 150 (86 955 M ³ /H)	18,3 (31,1 M ³ /H)	49 120 (83 504 M ³ /H)	17,5 (29,8 M ³ /H)	43 820 (74 494 M ³ /H)	15,7 (26,6 M ³ /H)	VARIABLE	82,5" x 83" H (209 L x 211 H CM)
78" (198 CM)	BD	3 (2,25 kW)	230	1	11,6	355	50/60	2 800	54 960 (93 432 M ³ /H)	19,6 (33,4 M ³ /H)	52 290 (88 893 M ³ /H)	18,7 (31,7 M ³ /H)	51 150 (86 955 M ³ /H)	18,3 (31,1 M ³ /H)	49 120 (83 504 M ³ /H)	17,5 (29,8 M ³ /H)	43 820 (74 494 M ³ /H)	15,7 (26,6 M ³ /H)	1 VITESSE	82,5" x 83" H (209 L x 211 H CM)

*SKOV-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 disponible pour les modèles 36" (91 cm), 50" (1,27 m) et 78" (1,98 m).
- Hélice à 6 pales noires en polyamide renforcé de fibre de verre pour les modèles 72" (1,83 m) et 78" (1,98 m).
- À haute vitesse, le modèle 78" génère 54 960 CFM (93 432 m³/h) et 19,6 CFM/watt (33,4 m³/h), à 0" de pression statique.
- À basse vitesse, le modèle 78" génère 10 000 CFM (16 990 m³/h) et 30 CFM/watt (50 m³/h) à 0" de pression statique.
- Le variateur de fréquence en option permet d'ajuster graduellement la vitesse du ventilateur. Ainsi, la consommation électrique varie selon la vitesse. Assurez-vous d'avoir vos volets ouverts d'un minimum de 1" (2,54 cm) à bas régime.
- 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 230/460 V, 3 phases.



Pour plus d'informations

skov-secco.com

info@skov-secco.com

