VHV 55 & 72 VENTILATEUR DE PLAFOND

HAUTE PERFORMANCE AVEC UNE CONCEPTION INNOVATRICE

- Déflecteurs d'air ajustables pour mieux contrôler la distance et la direction de l'air
- Fabriqué avec un composite de fibres de renforcement durable et sans corrosion
- Couche plus épaisse de protection U.V. sur la surface extérieure pour des années de durabilité
- Les deux surfaces sont lisses pour augmenter les performances et réduire le processus de nettoyage avec notre boîtier SMC
- La conception du flux d'air maximise l'efficacité
- Une performance améliorée grâce au cône en fibre de verre

- Hélices de 72 po résistantes à la corrosion fabriquées en alliage d'aluminium de 2,5 à 5 mm d'épaisseur
- Dé-stratification de l'air à basse vitesse, couvrant plus de 15 000 pieds carrés (1390 mètres carrés) en utilisant seulement 300 watts de puissance
- Avec l'option de fréquence variable, il est possible d'ajuster le ventilateur à 350 RPM pour une vitesse plus rapide et à 50 RPM pour plus lent. La consommation électrique réduit selon la vitesse
- Extrêmement silencieux sur toutes les vitesses



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Poids: 55" (140 cm) à 80 kg (176 lb) et 72 " (183 cm) à 185 kg (408 lb) entièrement assemblé
- Le moteur 3 HP nécessite 2.2 kW à haute vitesse et 0.3 kW à basse vitesse et ce sur le 230/460 V, 3 phases
- La révolution est de 350 RPM sur haute vitesse et 50 RPM à basse vitesse
- Le ventilateur diffuse de l'air jusqu'à 100' (30.48 m) de chaque côté pour une superficie totale de 200' X 35' (60.96 X 10.67 m)

CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier de ventilateur en SMC
- Assemblage de poulies et de roulements à billes très robuste
- Moteur sans entretien, approuvé U-CSA-C ou CE et disponibles 50/60 Hz
- Courroie longue peut être changée facilement autour de la pale
- Les courroies sont fabriquées avec des encoches moulées très efficaces
- 6 déflecteurs de flux d'air directionnels
- Hélice en aluminium à 6 pales équilibrées de 72 po (182 cm) résistante à la corrosion

- Le tout est livré complètement assemblé, excepté les 6 déflecteurs d'air
- Nos moteurs à haut rendement sont entièrement fermés (IP55)
- Optionnel :
- 4 lignes de brumisation à buse haute pression intégrées à l'intérieur du déflecteur de la VHV



DIA.	ENTR.	HP (KW)	VOLT	PH	АМР	RPM	HZ	WATT RÉELS	CFM (M³H) 0" SP	CFM/WATT (M³H/WATT) 0" SP	VITESSE
55" (140 CM)	BD	1,5 (1,12 kW)	230/460	3	4,3/2,1	400	50/60	1100	26 390 (44 863 M³/H)	22,05 (28,49 M ³ /H)	VARIABLE
55" (140 CM)	BD	1,5 (1,12 kW)	115/230	1	14,0/7,0	400	50/60	1100	26 390 (44 863 M³/H)	22,05 (28,49 M³/H)	1 VITESSE
72" (183 CM)	BD	3 (2,25 kW)	230/460	3	8,4/4,2	350	50/60	2200	49 435 (84 039 M ³ /H)	20,65 (26,68 M ³ /H)	VARIABLE

*SKOV-SECCO recherche constamment les résultats de laboratoire les plus récents qui soient. Les données ci-hautes ne sont pas certifiées.

Dès que des laboratoires indépendants dévoilent des résultats certifiés supplémenaires, nous ferons les révisions.

Pour plus d'informations

skov-secco.com

info@skov-secco.com









Hedelund 4, Glyngoere, 7870 Roslev, Danemark T.: +45 72 17 55 55 4040, boul. Casavant Ouest St-Hyacinthe (Québec) Canada • J2S 8E3 T.: +1 (877) 711.0777 160 Claremont, Avenue, Suite 200, GA 30030, Decatur, É.-U.A. +T.: +1 (678) 954 5743