

BLAST FAN

RECIRCULATION

PERFORMANT ET EFFICACE !

Notre série de ventilateurs de recirculation en fibre de verre BLAST est parmi l'un des ventilateurs les plus puissants et efficaces disponibles sur le marché actuellement. Notre boîtier en forme de cône a été conçu pour des performances optimales permettant un grand déplacement d'air et la couverture d'une superficie maximale. Ces ventilateurs de recirculation en fibre de verre sont beaucoup plus légers que les ventilateurs en acier et sont conçus pour les environnements les plus difficiles. Ces nouveaux ventilateurs de recirculation performants et efficaces établissent les nouvelles normes à suivre.

APPLICATIONS IDÉALES :

- Déplacement d'air exceptionnel idéal pour les environnements humides comme le secteur laitier, avicole et porcin.
- Rafraîchissement des personnes au travail, des entrepôts et des événements sportifs.
- Dé-stratification de l'air dans les bâtiments permettant de réduire jusqu'à 35% les coûts de chauffage et de climatisation.
- Maintient une température constante dans les bâtiments et les serres.
- Contrôle des insectes lorsque la vitesse d'air est de 300 pi/min (5.5 km/h) et plus.
- Permet un échange d'air lorsque placée dans un mur.
- Permet de changer l'air dans les camions et conteneurs lors des chargements et déchargements.
- Refroidissement d'équipements et de compresseurs.
- Permet d'assécher des surfaces humides, des surfaces de golf et des litières d'animaux.



CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR SUR 36", 50" (91, 127 CM)

- CSA/CSA-US et CE approuvé
- 50/60 Hz
- Isolé classification F
- Selon les normes Nema 48 et 56
- Isolation Dupont Nomex
- Rotor balancé pour réduire les bruits et prolonger la durée de vie
- Performances stables jusqu'à 65 degré C (149°F)
- Enroulement de fils en cuivre de classe H
- Roulement conçu pour -40°C à 140°C
- Condensateur de 10 000 heures pour une longue durée de vie



CARACTÉRISTIQUES DES VENTILATEURS

- Boîtiers en fibre de verre anti-corrosion
- Moteurs fermés, haute efficacité avec roulement à billes scellées
- Ventilateurs avec les plus haut standards de performances sur le marché actuellement
- Hélices rigides et bien balancées sans maintenance et ajustement
- Conçu pour un grand déplacement d'air et la couverture d'une superficie maximale
- Facile à nettoyer car aucun coin permettant l'accumulation de saletés



DIA.	ENTR.	HP (KW)	VOLT	PH	AMP	RPM	HZ	WATT RÉELS	CFM (M³/H) 0" SP	CFM/WATT (M³H/WATT) 0" SP	VITESSE
36" (91 CM)	DD	1/2 (0.37 kW)	115/230	1	6.1/3.1	825	50/60	450	9 260 (15 742 M³/H)	20,6 (35 M³/H)	1 VITESSE
50" (127 CM)	BD	1.5 (1.12 kW)	230/460	3	4.3/2.1	420	50/60	1 100	22 000 (37 400 M³/H)	20 (34 M³/H)	VARIABLE
50" (127 CM)	BD	1.5 (1.12 kW)	115/230	1	14.0/7.0	420	50/60	1 100	22 000 (37 400 M³/H)	20 (34 M³/H)	1 VITESSE
72" (183 CM)	BD	3 (2.25 kW)	230/460	3	8.4/4.2	350	50/60	2 100	47 000 (79 900 M³/H)	22,4 (38 M³/H)	VARIABLE
72" (183 CM)	BD	3 (2.25 kW)	230	1	11	350	50/60	2 100	47 000 (79 900 M³/H)	22,4 (38 M³/H)	1 VITESSE

*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.

Pour plus d'informations
skov-secco.com

info@skov-secco.com

