

BASKET FAN RECIRCULATION

PERFORMANCES ÉLEVÉES, FAIBLE COÛT!

Notre série de ventilateurs Basket de luxe combine des performances de rendement élevées, un faible coût, peu de maintenance et une efficacité énergétique pour vous offrir l'une de nos séries de ventilateurs les plus appréciées. Il offre une grande vitesse d'air tout en demeurant silencieux.

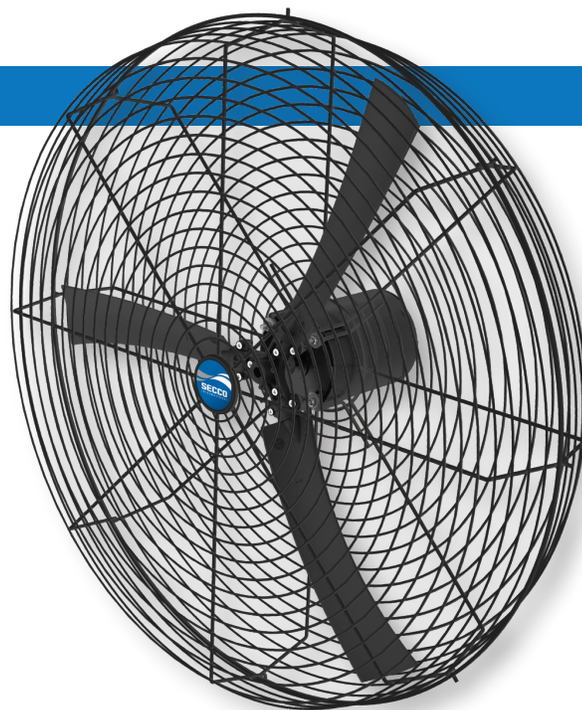
LES VENTILATEURS DE CIRCULATION SKOV-SECCO PEUVENT ÊTRE UTILISÉS DANS LES APPLICATIONS SUIVANTES :

- La déstratification de l'air réduit les factures de chauffage et de climatisation
- Changement d'air lorsque placé dans une ouverture murale ou dans un bâtiment à paroi latérale ouverte
- Température de l'air constante dans toute une pièce, un bâtiment ou une grange
- Soulagement du stress thermique à l'intérieur et à l'extérieur
- Séchage en surface (y compris litière pour animaux)
- Refroidissement des personnes et des animaux
- Refroidissement machine/compresseur
- Refroidissement par air à grande vitesse
- Contrôle des insectes



CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier de protection avec revêtement en poudre pour prévenir la corrosion pendant des années
- Conception pour maximiser l'efficacité du flux d'air
- Hélice durable de 3 pales en nylon renforcées
- L'orientation de l'hélice et le moteur sont étroitement adaptés pour fournir un débit d'air maximal et la meilleure efficacité possible
- Base et garde en acier inoxydable
- Les moteurs Top Motion sont conçus pour des années de fonctionnement sans problème et silencieux tout en permettant un haut rendement
- Support de montage pivotant pour offrir plusieurs options directionnelles (plafond, poteau et mur)
- Certification CE et cCSAul
- Garde de sécurité OSHA optionel
- Garantie de un an sur toutes les pièces



Pour plus d'informations
skov-secco.com



SKOV-SECCO
United by Dairy

BASKET FAN

RECIRCULATION

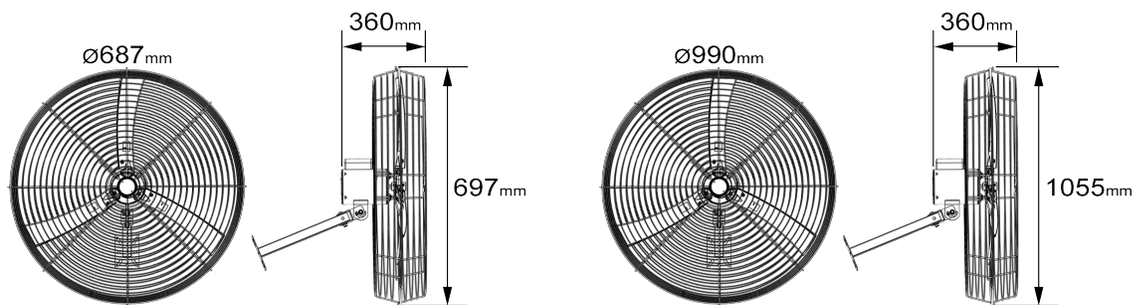
Info Général	Phase	Hz	Volts	Pole	Grandeur des Hélices	Nb de Pale	Matériel des Pales	RPM de L'Hélice	Flux d'Air (CFM) [m³/h]	Puissance d'Entrée (W)	Ampérage	Facteur de Puissance	FLA	Certification du Moteur	Protection Thermal
24"	1	50Hz	230	4	610	3	Nylon	1388	4852 [8243]	489	2,92	0,72	3,01	CE	Oui
		60Hz	230	4				1645	5345 [9081]	565	2,56	0,95	2,80	cCSAul	Oui
36"	1	50Hz	220 / 240	6	910	3	Nylon	926	8746 [14 859]	434	1,93	0,97	2,10	CE	Oui
		60Hz	230	8				843	9252 [15 719]	575	2,82	0,88	3,09	cCSAul	Oui
	3	50Hz	400	6				924	8821 [14 987]	434	1,24	0,51	1,30	CE	Oui
		60Hz	230 / 460	8				849	9310 [15 818]	495	1,08	0,57	2,60 / 1,30	cCSAul	Oui

Info Général	Frame	Spécification Moteur	Boitier Moteur	Vitesse	Température Ambiante Nominale	Puissance Nominale	Facteur de Sécurité	Poids (Kg)	Grille De Protection	Classe d'insulation	Protection OSHA
24"	NEMA 56	TEAO	IP54	1 Vitesse	40°C	½HP – 0,375kW	1,0	18	Acier + Revêtement en poudre	F	Optionnel
36"	NEMA 56	TEAO	IP54	1 Vitesse	40°C	½HP – 0,375kW	1,0	23	Acier + Revêtement en poudre	F	Optionnel

D'autres configurations sont disponibles.

Les produits présentés dans cette brochure sont couverts par une garantie limitée.

En raison de nos efforts continus pour fournir de meilleurs produits et services; la littérature, les produits, les données de performance et les prix peuvent changer sans préavis.



Pour plus d'informations
skov-secco.com

info@skov-secco.com

