

BF 50

VENTILATION TUNNEL



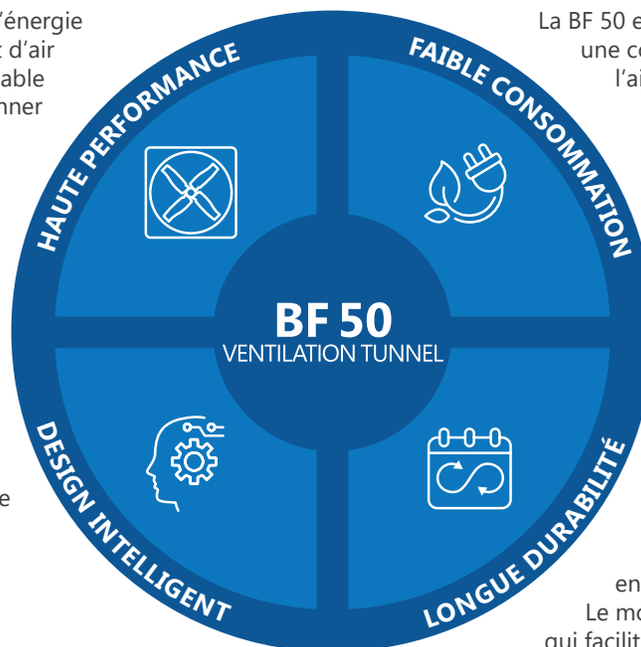
- Consommation d'énergie minimale avec un taux de débit d'air élevé
- Ventilateurs à entraînement direct - ce qui signifie qu'aucun réglage ni entretien des courroies n'est nécessaire
- Longue durabilité avec moteur et contrôleur séparés
- Matériaux non corrosifs
- Système à volets gravitationnels facile à installer

BF 50 AVANTAGES

La BF 50 est idéale pour les systèmes de ventilation tunnel et tunnels combinés. Qu'il s'agisse du mode latéral ou encore transversal.

Elle combine une consommation d'énergie minimale tout en assurant un débit d'air élevé. La conception de pression stable permet aux ventilateurs de fonctionner efficacement et assure toujours le climat optimal dans les granges.

Les volets hermétiques ont un haut degré d'isolation qui empêche les courants d'air et minimise la condensation lorsque le ventilateur n'est pas en opération.



La BF 50 est très économe en énergie et assure une consommation minimale pour évacuer l'air des étables. La conception pression stable garantit que les ventilateurs fonctionnent de manière optimale même par temps venteux.

La BF 50 est composée de thermoplastique et d'acier inoxydable donc elle résiste aux plus rudes environnements. Le ventilateur est à entraînement direct, ce qui signifie qu'aucun réglage ni entretien des courroies n'est nécessaire. Le moteur et le contrôleur sont séparés, ce qui facilite à moindre coût tout remplacement.



Pour plus d'informations
skov-secco.com



SKOV-SECCO
United by Dairy

BF 50

VENTILATION TUNNEL

DONNÉES DE PERFORMANCES

Toutes les données avec cône	Données @ 0 Pa/0.00 " SP				Données @ 10 Pa / 0.05 " SP				Données @ 40 Pa/0.15 " SP				Pression max	Test en laboratoire BESS	
	Débit d'air		Énergie spécifique		Débit d'air		Énergie spécifique		Débit d'air		Énergie spécifique				
	m3/h @ 0 Pa	CFM @ 0.00 " SP	W/1000 m3/h @ 0 Pa	CFM/W @ 0.00 " SP	m3/h @ 10 Pa	CFM @ 0.05 " SP	W/1000 m3/h @ 10 Pa	CFM/W @ 0.05 " SP	m3/h @ 40 Pa	CFM @ 0.15 " SP	W/1000 m3/h @ 40 Pa	CFM/W @ 0.15 " SP			
LPC VAR	BF 50 LPC LE 230V1 50/60 Hz	49 400	28 546	28	20.9	47 200	27 300	30	20	39 900	23 900	37	16	80	21145/21145b
ON/OFF AIR	BF 50 ON/OFF AIR 230V1 60 Hz	40 700	23 955	32	18.3	39 100	22 700	34	17	33 800	20 200	41	15	100	21141
	BF 50 ON/OFF AIR 230V3 60 Hz	46 000	27 075	31	18.9	44 200	25 700	33	17	37 900	22 800	40	15	90	21144



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