

Boreal Flow

HAUTE PERFORMANCE ✓ ENTRAÎNEMENT DIRECT ✓ VENTILATEUR DE RECIRCULATION VARIABLE ✓

Le ventilateur Boreal Flow améliore le climat intérieur et contribue au bien-être des vaches laitières, favorisant ainsi une santé optimale et une productivité accrue. La ventilation et une vitesse d'air adéquate sont particulièrement importantes lorsque la température extérieure est élevée.

Le Boreal Flow est spécialement conçu pour faire face aux conditions rigoureuses des étables.

En utilisant ce ventilateur de recirculation, le stress thermique peut être évité et la productivité optimisée.

CONCEPTION INTELLIGENTE

- Conception optimisée pour une haute efficacité et un débit d'air maximal
- Projection à longue portée - nécessite moins de ventilateurs pour couvrir de longues distances
- Très robuste et sans entretien
- Conçu pour être plus silencieux que les ventilateurs à 6 pales conventionnels

MOTEURS ÉCOÉNERGÉTIQUES

- Ventilateurs à courant continu (EC) - contrôle variable et faible consommation d'énergie
- Hélices à entraînement direct - pas de courroie à entretenir
- Moteur classé IE5 et IP66
- Monophasé ou triphasé, 50/60 Hz

*Le moteur 3 phases ne peut être alimenté que par un courant 3 phases

MATÉRIAUX NON CORROSIFS

- Boîtier de ventilateur en SMC
- Matériaux protégés contre les UV
- Pales en nylon
- Diamètre des pales : 55" (1 395 mm)

ACCESSOIRES

- Supports pour une installation facile
- Grille de sécurité pour l'entrée et la sortie d'air



INFORMATIONS TECHNIQUES

Grandeur	Volts	PH	Amp	Hz	Consommation Watts	RPM	Capacité m3/h	Efficacité Watt/1000 m3/h	Vitesse
55"	230	1	4,86	50/60	817	550	43 300	18,87	EC variable
55"	230	3	2,64	50/60	790	550	42 450	18,60	EC variable
55"	400	3	1,24	50/60	762	550	42 200	18,05	EC variable

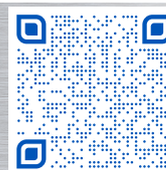


Débit d'air (0,5 m du niveau du sol avec une inclinaison à 15 degrés)

- ✓ 3,56 m/sec à une distance de 12 m
- ✓ 3,00 m/sec à une distance de 15 m



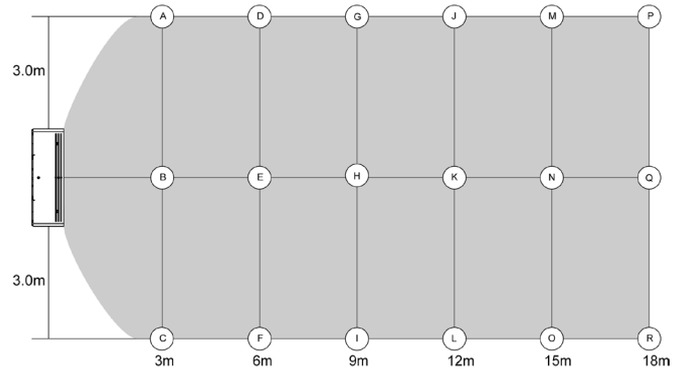
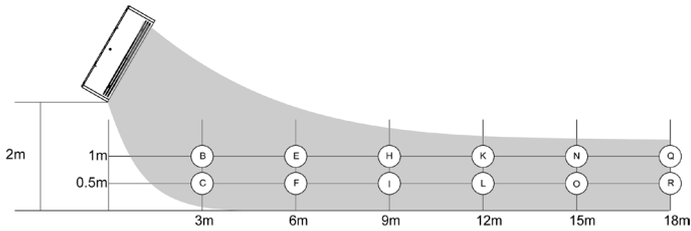
Pour plus d'informations
skov-secco.com



SKOV-SECCO
United by Dairy

Boreal Flow

INFORMATIONS TECHNIQUES



Mesures du débit d'air

(en m/s)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
Vue de côté		1,68	1,03		3,25	2,83		3,20	3,72		2,77	3,56		2,09	2,99		1,94	2,56
Vue aérienne 0,5 m	0,37	1,03	1,68	0,51	2,83	1,74	0,86	3,72	2,95	1,38	3,56	2,74	1,44	2,99	3,08	1,55	2,56	2,89
Vue aérienne 1,0 m	0,62	1,68	0,61	1,37	3,25	2,83	1,78	3,20	0,52	1,45	2,77	0,77	1,94	2,09	0,78	2,00	1,94	1,10



Pour plus d'informations
skov-secco.com

info@skov-secco.com

