

VHV 55 et 72

VENTILATEUR DE RECIRCULATION

VENTILATEURS DE HAUTE PERFORMANCE AVEC MOTEUR À COMMUTATION ÉLECTRONIQUE (CE)

- Ses déflecteurs réglables permettent d'optimiser la projection de l'air.
- Les boîtiers en SMC (Composé de moulage en feuille) avec surfaces lisses améliorent les performances et réduisent les besoins en entretiens.
- Une couche plus épaisse de protection UV sur la surface extérieure pour des années de durabilité.
- Débit d'air conçu pour maximiser l'efficacité.
- Un entraînement moteur variable et un moteur à CE économe en énergie offre un réglage en douceur de la vitesse.
- Fonctionnement extrêmement silencieux sur toutes les vitesses.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Poids : 140 cm (55 po) à 85 kg (187 lb) et 183 cm (72 po) à 165 kg (363 lb), entièrement assemblé.
- Ventilateurs CE - contrôle variable et faible consommation d'énergie
- Diamètre de l'hélice du VHV 55 po = 55 po (140,5 cm), VHV 72 po = 72 po (184,0 cm).
- Le ventilateur de 139 cm (55 po) a une vitesse maximale de 600 tr/min et le ventilateur de 182 cm (72 po) a une vitesse maximale de 400 tr/min.
- Certifié selon la norme CE.

CARACTÉRISTIQUES

- Moteur à entraînement direct avec unité d'entraînemt variable intégrée
Contrôlé avec 0-10 V DC.
- Pales en nylon résistant à la corrosion et moyeu en aluminium.
- Le ventilateur de 139 cm (72 po) possède cinq déflecteurs et le ventilateur 182 cm (55 po) possède six déflecteurs directionnels.
- Nos moteurs à haut rendement sont entièrement fermés (IP65).
- Assurez-vous que le ventilateur soit installé à plus de 2,7 mètres du sol.

Taille	HP (kW)	Tension	Courant max. (amp)	TR/MIN	Hz	Puissance (W)	m³/h (CFM) 0" SP	W/1000 m³/h (CFM/Watt)	Poids kg (lb)	Débit d'air
55" (140 cm)	1,5 (1,1 kW)	400V3	2,1	600	50/60	1-231	47 000 m³/h (27 700)	26,0 m³/h	85 (187)	Variable
72" (183 cm)	3 (2,2 kW)	400V3	3,2	400	50/60	1-892	80 100 m³/h (47 200)	24,0 m³/h	165 (363)	variable



Pour plus d'information
skov-secco.com

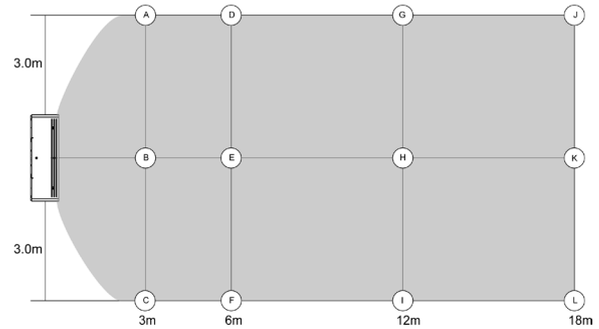
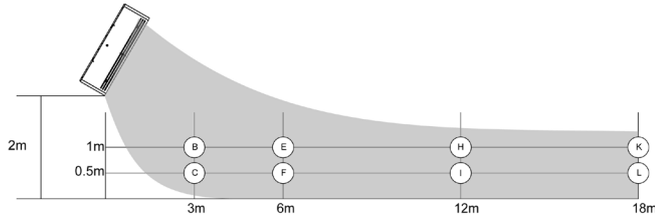


SKOV-SECCO
United by Dairy

VHV 55 et 72

VENTILATEUR DE RECIRCULATION

INFORMATIONS TECHNIQUES



VHV 55" 400 V3 50/60 Hz
Vitesse de l'air mesurée

(en m/s)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
Vue latérale		5,00	5,00		1,10	3,37		1,56	2,68		1,44	1,82
Vue de dessus 0,5 m	0,97	5,00	0,83	1,61	3,37	2,57	2,52	2,68	2,31	1,63	1,82	2,28
Vue de dessus 1,0 m	0,37	5,00	0,37	0,57	1,10	0,69	1,11	1,56	1,40	1,20	1,44	1,62

VHV 72" 400 V3 50/60 Hz
Vitesse de l'air mesurée

(en m/s)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
Vue latérale		5,00	5,00		0,93	3,39		1,36	2,54		1,32	1,72
Vue de dessus 0,5 m	1,04	5,00	1,20	2,44	3,39	2,54	2,65	2,54	4,53	1,52	1,72	2,55
Vue de dessus 1,0 m	0,61	5,00	0,50	0,77	0,93	0,65	1,45	1,36	2,84	1,35	1,32	1,63



Pour plus d'information

skov-secco.com

info@skov-secco.com

