

Pourquoi choisir la Max-Air[®] ?

L'objectif de la ventilation tunnel ou transversale est de créer un mouvement d'air qui permet d'apporter un effet de refroidissement, donc plus de confort aux animaux lors des périodes de canicule. Pour ce faire, il est important de posséder des ventilateurs de qualité, à la fois robustes et performants.

De par notre compréhension de la complexité de ce type de ventilation, nous avons développé un ventilateur capable de performer dans des conditions d'élevage. Nous avons donc pris en compte les performances requises pour assurer le confort des animaux, une faible consommation énergétique, les effets de la pression statique ainsi que les variations de température pour créer nos produits de la gamme MAX-AIR[®].



T.: 450 383-4000
F.: 450 383-4004
info@ventec.ca

4000 avenue Pinard,
Saint-Hyacinthe
Québec, J2S 8K4



MAX-AIR[®]

VENTILATEURS D'EXTRACTION

www.ventec.ca



MAX-AIR®

VENTILATEURS D'EXTRACTION



Vitesse simple ou variable



6 pales en aluminium équilibrées et robustes à la contorsion



Extrêmement silencieux



Tendeur de courroies automatique



Faible consommation énergétique



36"

Max-Air®36



50"

Max-Air®50



72"

Max-Air®72

	36" (0,91 M)		50" (1,27M)		72" (1,83 M)		
DIMENSIONS	36" (0,91 M)		50" (1,27M)		72" (1,83 M)		
PUISSANCE	3/4 HP (0,56kW)		1,5 HP (1,12 kW)		3 HP (2,2 kW)		
PHASE	1	3	1	3	1	3	3
TENSION (V)	115/230	230/460	115/230	230/460	230	230/460	575
COURANT (A)	11/5,5	3,0/1,5	15,2 / 7,6	4,5 / 2.2	13	8 / 4	3,2
VITESSE	SIMPLE	VARIABLE	SIMPLE	VARIABLE	SIMPLE	VARIABLE	VARIABLE
RPM	400	120-400	400	120 - 400	329	100 - 329	100 - 329
VOLET	PVC		PVC		ALUMINIUM / PVC		
CHÂSSIS	ACIER PEINT		ACIER PEINT		ACIER PEINT		
HÉLICE	6 PALES ALUMINIUM		6 PALES ALUMINIUM		6 PALES ALUMINIUM		
OUVERTURE REQUISE	43-1/4 " X 43-1/4 " (1,10M X 1,10M)		55-1/2 " X 55-1/2 " (1,41 M X 1,41 M)		78-1/2 " X 78-1/2 " (2,00 M X 2,00 M)		
0,00" PS							
DÉBIT	12 000 CFM (20 388 m³/h)		24 100 CFM (40 946 m³/h)		49 167 CFM (83 535 m³/h)		
CFM/W	21		14,8		22,6		
0,10" PS							
DÉBIT	10 196 CFM (17 323 m³/h)		21 400 (36 358 m³/h)		44 603 CFM (75 781 m³/h)		
CFM/W	16		12,5		18,1		

1. Le courant du moteur peut varier en fonction des normes du manufacturier.
2. Vitesse (RPM) indiquée est nominale. La performance est basée sur la vitesse réelle de test.
3. Les résultats des performances incluent l'effet de la résistance causée par un cône, une grille et des volets.