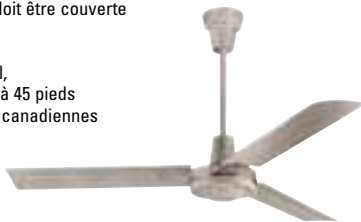


VENTILATEURS DE PLAFOND LEADING EDGE

INDUSTRIELS À USAGE INTENSE

- Le ventilateur de 56" est conçu pour les endroits spacieux où une surface maximale doit être couverte
- Conçus pour la déstratification de la chaleur et le refroidissement estival
- Moteur puissant de qualité industriel, pour une hauteur de montage jusqu'à 45 pieds
- Respectent ou excèdent les normes canadiennes



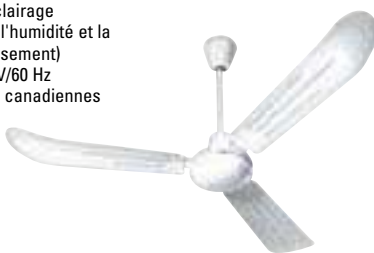
No modèle	Dim des pales"	Volts max	*Surface couverte		Poids lb
			pi.cu./min	par pi.cu.	
BA318	56	120	27,500	3800 sq.ft.	24
BA319	60	120	46,000	5000 sq.ft.	30

* Surface couverte calculée de la déstratification de la chaleur à une hauteur des pales de 20'

VENTILATEURS DE PLAFOND ÉCONOMIQUES

Pour les restaurants, les usines, les entrepôts, les ateliers de réparation, auditoriums, courts de tennis intérieurs, hangars d'aviation.

- Font circuler l'air chaud qui tend à monter au plafond vers le plancher et les aires de travail
- Réutilisent la chaleur perdue provenant de la machinerie et du système d'éclairage
- En été, le mouvement de l'air réduit l'humidité et la température de 8° (effet de refroidissement)
- Faciles à installer, alimentation 110 V/60 Hz
- Respectent ou excèdent les normes canadiennes



No modèle	Diamètre du ventilateur"	Débit d'air pi.cu./min	Superficie couverte
BA152	36	7,100	600 pi.cu.
BA154	48	13,000	900 pi.cu.
BA156	56	20,500	1,500 pi.cu.

BLOC DE COMMANDE

BA186	Vitesse variable	Contrôle 1 ventilateur
BA187	Vitesse variable	Contrôle jusqu'à 3 ventilateurs
BA185	Vitesse variable	Contrôle jusqu'à 10 ventilateurs

DISPOSITIFS POUR CONTRÔLER LA VITESSE DES VENTILATEURS DE PLAFOND

- Pour installation simple ou à multiples ventilateurs

No modèle	Volts	Ampères	Nbre de ventilateurs contrôlés	
			pale de 56"	pale de 60"
BA323	120	3	2	1
BA324	120	6	5	3
BA325	120	8	6	4
BA326	120	12	10	8

ÉJECTEURS DE FUMÉE

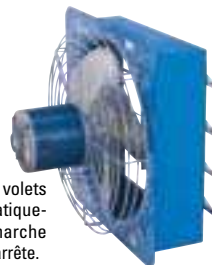
- Pour évacuer la fumée, les vapeurs de soudure et les contaminants nocifs de l'air ambiant ou pour faire entrer de l'air frais
- Équipés d'un moteur à roulement à billes sous boîtier avec protection automatique contre les surintensités
- Modèles antidéflagrants
- 115 V c.a., 1/3 CV, 1725 tr/min, cordon d'alimentation de 6', porte-cordon et protecteurs plaqués au cadmium
- Les tuyaux ininflammables sont en nylon imprégné de néoprène à un pli
- Respectent ou excèdent les normes canadiennes

No modèle	Type	pi.cu./min @ 10 SP	Dia" du ventilateur	Dim du ventilateur				
				lo"	x	la"	x	h"
BA099	Standard	1620	12	16	x	14 5/8	x	14 5/8
BA100	Antidéflagrant	1620	12	16	x	14 5/8	x	14 5/8
BA101	Standard	3050	16	13 5/8	x	18 1/2	x	18 1/2
BA102	Antidéflagrant	3050	16	13 5/8	x	18 1/2	x	18 1/2
BA103	Standard	3700	18	14 3/8	x	21	x	21
BA104	Antidéflagrant	3700	18	14 3/8	x	21	x	21

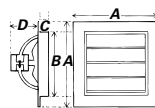
VENTILATEURS D'ÉVACUATION & VENTILATEURS À PANNEAU

VENTILATEUR D'ÉVACUATION DE TYPE MURAL

- Construction robuste, entraînement direct et évacuation horizontale
- Fabriqués d'extrusions entièrement en aluminium
- Roulement à billes avec protection de surcharge
- Comprend les volets en aluminium
- Respectent ou excèdent les normes canadiennes



Évacuation



SÉRIE ÉVACUATION

La série évacuation comprend des volets en aluminium qui s'ouvrent automatiquement lorsque le ventilateur est en marche et se ferment quand le ventilateur s'arrête.

ÉVACUATION

No modèle	Dimensions			D"	Tr/min	CV	pi³/min
	A"	B"	C"				
STANDARD							
AIR LIBRE							
BA129	17	14	6 3/4	11 1/2	1725	1/4	1450
BA132	8 3/4	15 3/4	6 3/4	11 1/2	1725	1/4	2200
BA135	20 3/4	17 3/4	6 3/4	11 1/2	1725	1/4	3300
BA138	22 3/4	19 3/4	6 3/4	11 1/2	1725	1/4	4300
BA141	24 3/4	21 3/4	6 3/4	12 1/4	1725	1/3	5000
2 VITESSES							
AIR LIBRE							
BA130	17	14	6 3/4	11 1/2	1725/1140	1/4	1450/1000
BA133	18 3/4	15 3/4	6 3/4	11 1/2	1725/1140	1/4	2200/1450
BA136	20 3/4	17 3/4	6 3/4	11 1/2	1725/1140	1/4	3300/2100
BA139	22 3/4	19 3/4	6 3/4	11 1/2	1725/1140	1/4	4300/2850
BA142	24 3/4	21 3/4	6 3/4	12 1/4	1725/1140	1/3	5000/3250
BA495	28 3/4	25 3/4	6 3/4	12 1/4	1100/800	1/3	5000/3000

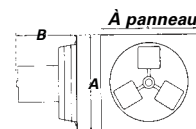
VENTILATEURS À PANNEAU

- Construction robuste, entraînement direct et évacuation horizontale
- Moteurs sous boîtier à marche continue avec protection intégrée contre les surintensités
- Moteurs sur roulement à billes pour faciliter l'entretien
- 120 V; autres tensions offertes sur demande
- Finis email cuit
- Respectent ou excèdent les normes canadiennes



SÉRIE PANNEAU

Utilisez pour la circulation d'air à l'intérieur d'un endroit fermé.



PANNEAU

Dia du ventilateur"	No modèle	Dimensions		Dia du ventilateur"	No modèle	Dimensions	
		A"	B"			A"	B"
STANDARD							
12	BA059	17	11 1/2	12	BA482	17	11 1/2
14	BA062	18 3/4	11 1/2	14	BA483	18 3/4	11 1/2
16	BA064	20 3/4	11 1/2	16	BA484	20 3/4	11 1/2
18	BA067	22 3/4	11 1/2	18	BA485	22 3/4	11 1/2
20	BA070	24 3/4	12 1/4	20	BA486	24 3/4	12 1/4
2 VITESSES							



ADAPTEURS

No modèle	Dia" du ventilateur
BA026	12
BA028	16
BA029	18

TUYAUX FLEXIBLES

No modèle	Longueur'	Dia" du ventilateur
BA049	15	12
BA050	20	16
BA051	20	18