



## Ventilateurs à circulation d'air en acier inoxydable, lavables à grande eau pour service alimentaire

- Conçus pour résister au lavage à haute pression dans les environnements humides/mouillés avec des solutions caustiques, sans nuire à la performance ou au fonctionnement
- Fabriqués d'acier inoxydable 304 poli par électrolyse
- Moteur entièrement en acier inoxydable
- Non oscillants; moteur monophasé, entièrement hermétique et non ventilé, à roulement à billes
- Moteur approuvé BISSC
- Moteur lavable à grande eau comme spécifié dans le IEC-IP55
- Offerts sur pied non réglable ou mural
- Ensemble de câble de sûreté compris avec tous les modèles surélevés
- Conformés aux normes de la USDA et la NSF en ce qui a trait aux services alimentaires
- Garantie de 10 ans



No modèle	Description	Voltage	CV	pi.cu/min	tr/min	Poids lb	Prix /Chacun
EA339	20" sur pied	115 V	1/15	2670	1600	69	
EA341	24" sur pied	115/230 V	1/4	5220	1075	79	
EA343	30" sur pied	115/230 V	1/3	8800	1075	81	
EA340	20" mural	115 V	1/15	2670	1600	52	
EA342	24" mural	115/230 V	1/4	5220	1075	62	
EA344	30" mural	115/230 V	1/3	8800	1075	64	

**Notes:** évaluation de performance effectués selon les normes AMCA 230-99. Lorsque vous assemblez les ventilateurs, n'utiliser uniquement que les attaches en acier inoxydable fournies avec les moteurs. Les ventilateurs et les moteurs doivent être nettoyés et inspectés régulièrement. Cordon d'alimentation et fiche non compris. Doivent être sur circuit en fil métallique. Branchement doit être fait conformément aux codes nationaux, provinciaux et locaux.

## TABLEAU DES RÉSISTANCES AUX PRODUITS CHIMIQUES

Produit chimique	Concentration	Pièce en acier inox
<b>EAU</b>		
Ébullition en		
eau désionisée	100 %	Excellent
Sel (immersion)	30 %	Excellent
Sel (vaporisation)	5 %	Excellent
Robinet - 250°F/120°C @ 10,000 psi	100 %	Excellent
<b>ACIDES</b>		
Chlorhydrique	35 %	Pauvre
Sulfurique	25 %	Pauvre
Nitrique	35 %	Excellent
Picrique	Solution saturée	Excellent
<b>BASE</b>		
Caustique	100 %	Excellent
Caustique	12 pH	Excellent
Caustique - 125°F/50°C	9,5 pH	Excellent
<b>SOLVENTS</b>		
	-	Excellent



## Ventilateurs de plafond

- Une source importante d'énergie non utilisée se trouve au plafond de la plupart des édifices industriels et commerciaux
- La stratification des couches d'air cause l'accumulation de chaleur au plafond où la température peut atteindre plus de 25 °F par rapport à celle au niveau du plancher
- En installant des ventilateurs de plafond, l'air chaud qui s'y trouve pourra être redirigé au niveau du sol afin de maintenir une température constante du sol au plafond
- Peinture électrostatique blanche
- Il en résulte une économie de plus de 30 %
- Lorsqu'elles sont utilisées pour rafraîchir les gens au cours de l'été, les ventilateurs de plafond devraient être espacés tous les 15' à 20' dans l'espace à couvrir
- Dans les aires d'entreposage, vous obtiendrez de meilleurs résultats si les ventilateurs sont installés au-dessus des allées
- Les ventilateurs ne devraient pas être installés à moins de 10' au-dessus du sol et un câble de sécurité est requis pour retenir tous les ventilateurs de plafond



### MARK I

- Garantie commerciale de 1 an

### MARK VI

- Garantie commerciale de 2 ans

### JETPROOF

- Résistant à l'humidité et à la poussière
- Préassemblé avec cordon d'alimentation étanche à l'eau et câble de sécurité
- Garantie commerciale de 2 ans



No modèle	Dim. pales"	Style de ventilateur	Longueur vers le bas"	pi.cu/min	tr/min	Tension V	Courant A	Puissance W vitesse max	Poids lb	Prix /Chacun
EA357	56	Mark I	30/15	26 400	290	120	0,52	62	15	
EA358	56	Mark VI	32/14	32 900	311	120	1,12	120	17	
EA362	56	Jetproof (JP-CP)	24	32 900	311	115	1,12	120	16	

**Note:** Câble de sécurité inclus. Cordon d'alimentation et fiche non compris, sur circuit en fil métallique conformément aux codes nationaux, provinciaux et locaux (sauf EA362).

## ACCESSOIRES

No modèle	Description	Poids lb	Prix /Chacun
<b>CONTRÔLES POUR VENTILATEURS DE PLAFOND</b>			
EA363	Commande de vitesse variable, fait fonctionner de 1 à 6 ventilateurs. Courant max. de 6 A.	1	
EA364	Commande de vitesse variable, fait fonctionner de 7 à 12 ventilateurs. Courant max. de 10 A.	1	
EA365	Commande de vitesse variable, 277 V, fait fonctionner de 1 à 3 ventilateurs. Courant max. de 1,5 A.	1	
<b>GARDE POUR VENTILATEURS DE 56"</b>			
EA366	Soce plafond en nickel chrome d'un diamètre de 61" et ens. grille de protection	21	

## Protecteurs de thermostat

- Moulés de polycarbonate robuste de 1/8" d'épaisseur
- Offrent une protection excellente contre les altérations, les abus et les dommages accidentels, sans affecter le fonctionnement du thermostat ou du détecteur
- Les trous dans le cadre permettent à l'air de circuler librement
- La paroi intérieure empêche l'altération des cadrans et des leviers
- Tous les protecteurs de thermostat sont munis d'une fermeture à clé
- Installation rapide et facile
- Offerts pour les utilisations en montage encastré ou en surface (avec l'utilisation d'un séparateur)
- Le séparateur ajoute 2" en profondeur et peut se monter autour du conduit existant
- Le protecteur en polycarbonate épais est couvert par une garantie à vie contre les dommages résultant d'une utilisation normale
- Gamme de température du polycarbonate: -40°C (-40°F) à 49°C (120°F)

No modèle	No fab	Description	Couleur	Dimensions la" x p" x h"	Prix /Chacun
SAN648	STI-9110	Protecteur de thermostat, grand	Clair	8,5 x 3,62 x 5,37	
SAN649	STI-9105	Protecteur de thermostat, petit	Clair	5,5 x 3 x 4,62	
SAN650	STI-9105-S	Protecteur de thermostat, petit	Fumée	5,5 x 3 x 4,62	
SAN651	SUB-901	Séparateur pour SAN649 et SAN650	Clair	5,5 x 2 x 5	



SAN649



SAN648

