



## MODÈLE S FAN

### VENTILATEUR D'EXTRACTION MURALE

#### CARACTÉRISTIQUES DU MODÈLE

- Moteur à roulement à billes totalement fermé avec réarmement thermique automatique
- Venturi filé d'une seule pièce pour une efficacité maximale
- Boîtier mural en métal de qualité et à revêtement électrique
- Joints d'étanchéité en nylon à faible fuite
- Complètement assemblé et prêt à être installé

#### VUE D'ENSEMBLE DU MODÈLE

Le ventilateur d'extraction murale S&P modèle S est disponible dans les tailles 8" à 36". Ces ventilateurs sont livrés complètement assemblés avec la protection arrière, le manchon mural et le clapet anti-retour, prêts à être installés pour une utilisation dans des applications commerciales légères. Les ventilateurs à 2 vitesses sont livrés avec un interrupteur mural à 2 vitesses.

#### LISTE DE CONTRÔLE CONSTRUCTION/SPÉCIFICATION

##### **Boîtier et moteur**

- Approuvé par la CSA
- Tous les modèles sont équipés d'un moteur à roulement à billes totalement fermé avec réarmement thermique automatique.
- Les modèles à vitesse unique, à 2 vitesses et à vitesse variable sont normalement en stock.
- Boîtier mural en métal avec revêtement électrique
- Lames axiales efficacement conçues et équilibrées
- Venturi filé d'une seule pièce pour une efficacité maximale
- La protection arrière OSHA est standard jusqu'au modèle S24
- Volets contre-courants d'air en aluminium
- Joints d'étanchéité en nylon à faible fuite

#### ACCESSOIRES EN OPTION

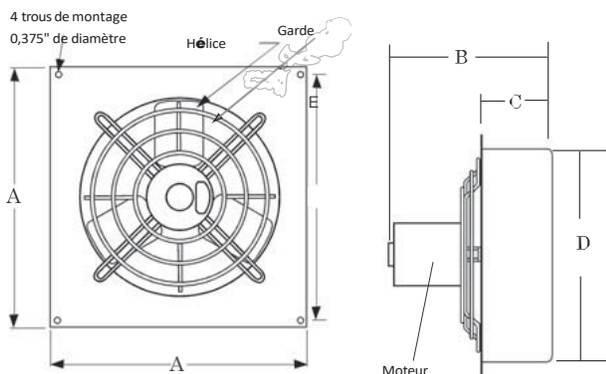
- Contrôle de la vitesse pour les ventilateurs de la série V
- Capot de protection contre les intempéries à 45 degrés
- Appelez-nous pour les moteurs antidéflagrants ou EC

**1 an de garantie sur le boîtier et le moteur du ventilateur**



## PERFORMANCES/DIMENSIONS

### DIMENSIONS EN POUCES



Taille	A	B	C	D	E
8"	13 <sup>1/4"</sup>	10"	4"	10 <sup>3/4"</sup>	12
10"	15 <sup>(1/4)"</sup>	10"	4"	12 <sup>3/4"</sup>	14
12"	17 <sup>1/4"</sup>	14"	6"	14 <sup>3/4"</sup>	16
14"	19 <sup>(1/4)"</sup>	14"	6"	16 <sup>3/4"</sup>	18
16"	21 <sup>1/4"</sup>	14"	6"	18 <sup>3/4"</sup>	20
18"	23 <sup>(1/4)"</sup>	15"	6"	20 <sup>3/4"</sup>	22
20"	25 <sup>1/4"</sup>	16"	6"	22 <sup>3/4"</sup>	24
24"	29 <sup>(1/4)"</sup>	16"	6"	26 <sup>3/4"</sup>	28
30"	35 <sup>1/4"</sup>	19"	6"	32 <sup>3/4"</sup>	34
36"	41 <sup>(1/4)"</sup>	16"	6"	38 <sup>3/4"</sup>	40

### Performances et spécifications

Modèle	Diamètre de la lame	RPM	HP	VOLTS	F.L. Ampères	0.0"	0.10"	0.125"	0.25"	Son dbA	Poids (lbs)
S8-2	8"	1600/1350	0.05	120	.95/45	400/330	320/260	280/230	180/140	48/43	12.00
S10-2	10"	1600/1350	0.05	120	1.2/0.7	690/580	590/460	570/390	550/340	56/50	13.00
S12-1	12"	1725	0.25	120	4.40	1680	1600	1575	1460	63	28.00
S12-2	12"	1625/1140	0.25	120	4.2/2.6	1640/1088	1560/950	1552/935	1400/810	61/54	28.00
S12-V	12"	1640	0.25	120/240	4.4/2.2	1650	1560	1525	1400	61	32.00
S14-1	14"	1725	0.25	120	4.40	2240	2132	2045	1957	67	30.00
S14-2	14"	1625/1140	0.25	120	4.2/2.6	2150/1510	2045/1350	2000/1320	1825/1205	64/58	30.00
S14-V	14"	1640	0.25	120/240	4.4/2.2	2170	1942	1863	1782	61	35.00
S16-1	16"	1725	0.25	120	4.40	2650	2449	2276	1920	66	33.00
S16-2	16"	1625/1140	0.25	120	4.2/2.6	2570/1696	2350/1410	2275/1502	1500/1188	63/58	33.00
S16-V	16"	1640	0.25	120/240	4.4/2.2	2582	2358	2275	1521	63	36.00
S18-1	18"	1725	0.33	120	5.40	3200	3090	3040	2920	73	37.00
S18-2	18"	1625/1140	0.33	120	5.7/3.2	3513/2318	3345/2207	3288/2169	3080/2032	71/63	38.00
S18-V	18"	1640	0.33	120/240	5.4/2.7	3520	3349	3290	3088	72	45.00
S20-1	20"	1725	0.33	120	5.40	3420	3220	3170	3020	77	41.00
S20-2	20"	1625/1140	0.33	120	5.40	3365/2219	3174/2094	3110/2052	2950/1953	76/67	47.00
S20-V	20"	1640	0.33	120/240	5.4/2.7	3370	3180	3110	2960	76	47.00
S24-1	24"	1140	0.33	120	7.30	5300	5050	4950	4700	72	53.00
S24-V	24"	1140	0.50	120/240	8.7/4.4	5500	5310	5180	4937	74	62.00
S30-1	30"	860	0.50	120/240	9.8/4.9	8000	7000	6000	5000	78	72.00
S36-1	36"	860	0.50	120/240	9.8/4.9	12000	11000	10500	9500	72	88.00