

## 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. Les éjecteurs de fumée réversibles sont équipés d'un moteur à roulement à billes sous boîtier avec protection automatique contre les surcharges. Ils sont homologués CSA. Modèles antidéflagrants conformément à la classe 1 groupe D/classe 11 groupe EFG. Tous ont 115 V c.a., 1/3 CV, 1725 tr/min avec cordon d'alimentation de 6', porte-cordon et protecteurs plaqués au cadmium. Les tuyaux sont en nylon imprégnés de néoprène ininflammable.

| No modèle | Type           | pi.cu/min @ 0,10" P.S. | Dimensions du ventilateur |   |        |   | Dia. du ventilateur" | Prix /Chacun |
|-----------|----------------|------------------------|---------------------------|---|--------|---|----------------------|--------------|
|           |                |                        | lo"                       | x | la"    | x | h"                   |              |
| BA099     | Standard       | 1620                   | 17                        | x | 14 1/8 | x | 14 1/8               | 12           |
| BA101     | Standard       | 3151                   | 17                        | x | 19 1/8 | x | 19 1/8               | 16           |
| BA103     | Standard       | 3700                   | 17                        | x | 21 3/8 | x | 21 3/8               | 18           |
| BA102     | Antidéflagrant | 3151                   | 17                        | x | 19 1/8 | x | 19 1/8               | 16           |
| BA104     | Antidéflagrant | 3700                   | 17                        | x | 21 3/8 | x | 21 3/8               | 18           |

### ADAPTATEURS

| No modèle | Dia. du ventilateur" | Prix /Chacun |
|-----------|----------------------|--------------|
| BA026     | 12                   |              |
| BA028     | 16                   |              |
| BA029     | 18                   |              |

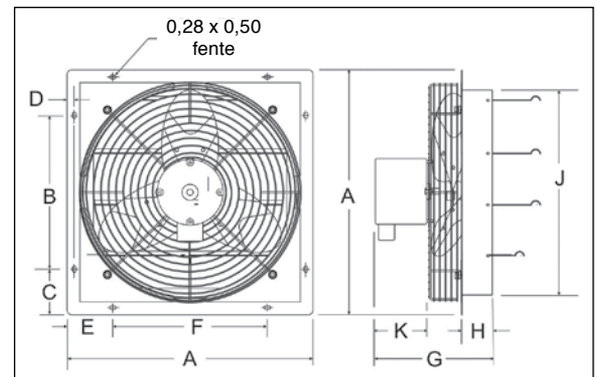
### TUYAUX FLEXIBLES

| No modèle | Longueur' | Diamètre" | Prix /Chacun |
|-----------|-----------|-----------|--------------|
| BA049     | 15        | 12        |              |
| BA050     | 20        | 16        |              |
| BA051     | 20        | 18        |              |



## VENTILATEURS D'ÉVACUATION À VOILETS

- Moteur de 115 V, monophasé
- Moteur sous boîtier
- À entraînement direct, basse pression
- Entièrement assemblé, prêt à être installé
- Protecteur arrière répond aux normes OSHA
- 24" et 30" : moteur à trois vitesses avec interrupteur à tirage, fiche et cordon compris

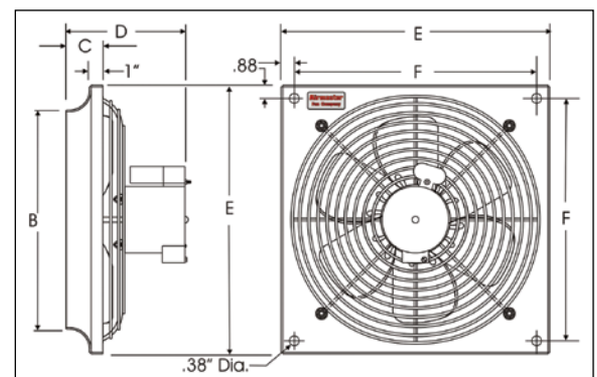


**Airmaster® Fan Company**

| No modèle | Dia. ventil." | CV   | pi.cu/min à 0" | pi.cu/min 1/8" P.S. | A"   | B" | F" | Dimensions |      |    |     | Dim. panneau (carré) | Ouvert. mur (carré) | Poids lb | Prix /Chacun |
|-----------|---------------|------|----------------|---------------------|------|----|----|------------|------|----|-----|----------------------|---------------------|----------|--------------|
|           |               |      |                |                     |      |    |    | G"         | H"   | J" | K"  |                      |                     |          |              |
| EA368     | 7             | 1/30 | 121            | 60                  | 11,1 | 4  | 4  | 8,06       | 2,38 | 8  | 3   | 11 1/8"              | 8 1/2"              | 10       |              |
| EA369     | 10            | 1/30 | 611            | 318                 | 13,1 | 6  | 6  | 8,06       | 2,38 | 10 | 3   | 13 1/8"              | 10 1/2"             | 10       |              |
| EA370     | 12            | 1/30 | 815            | 490                 | 15,1 | 8  | 8  | 8,06       | 2,38 | 12 | 3   | 15 1/8"              | 13"                 | 12       |              |
| EA371     | 16            | 1/20 | 1216           | 765                 | 19,1 | 12 | 12 | 9,06       | 2,38 | 16 | 4   | 19 1/8"              | 17"                 | 20       |              |
| EA372     | 18            | 1/15 | 1877           | 752                 | 21,1 | 14 | 14 | 11         | 2,5  | 18 | 4,8 | 21 1/8"              | 18 1/2"             | 25       |              |
| EA373     | 20            | 1/15 | 2235           | 920                 | 23,1 | 16 | 16 | 11         | 2,5  | 20 | 4,8 | 23 1/8"              | 20 1/2"             | 35       |              |
| EA374     | 24            | 1/4  | 3214           | 2015                | 27,1 | 20 | 20 | 12,7       | 3    | 24 | 5   | 27 1/8"              | 25"                 | 48       |              |
| EA375     | 30            | 1/4  | 4970           | 3510                | 33,1 | 26 | 26 | 12,7       | 3    | 30 | 5   | 33 1/8"              | 30 1/2"             | 57       |              |

## VENTILATEURS D'ÉVACUATION MURAUX D'USAGE GÉNÉRAL

- Moteur de 115 V
- À entraînement direct, à basse pression
- Moteur fermé sur palier à coussinet-douille
- Pales à l'épreuve des surcharges
- À rendement élevé, faible coût d'exploitation
- Protecteur arrière intégré
- Pour usage commercial
- Quatre trous d'un diamètre de 0,38"



**Airmaster® Fan Company**

| No modèle | Dia. ventil." | CV   | tr/min | 0"   | Capacité (pi.cu/min) à po P.S. sur colonne d'eau |       |        |       | A"  | B" | Dimensions |      |       |    | Poids lb | Prix /Chacun |
|-----------|---------------|------|--------|------|--|-------|--------|-------|-----|----|------------|------|-------|----|----------|--------------|
|           |               |      |        |      | 0,05"  | 0,10" | 0,125" | 0,20" |     |    | 0,250"     | C"   | D"    | E" |          |              |
| EA376     | 10            | 1/30 | 1550   | 524  | 469  | 418   | 394    | 309   | 234 | 10 | 10 1/4     | 11/2 | 6     | 14 | 12,3     | 12           |
| EA377     | 12            | 1/30 | 1550   | 897  | 843  | 754   | 689    | 503   | 378 | 12 | 12 1/4     | 11/2 | 8     | 16 | 14,3     | 14           |
| EA378     | 16            | 1/9  | 1050   | 1881 | 1766   | 1626  | 1540   | 1169  | 814 | 16 | 16 1/2     | 13/4 | 9 1/2 | 20 | 18,3     | 24           |
| EA379     | 18            | 1/9  | 1050   | 2504 | 2345   | 2149  | 2035   | 1553  | 884 | 18 | 18 1/2     | 13/4 | 10    | 22 | 20,3     | 27           |