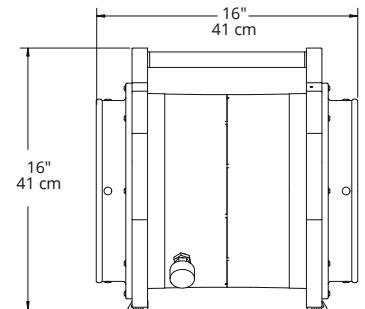
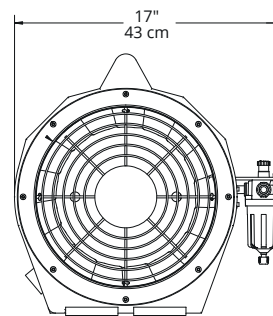
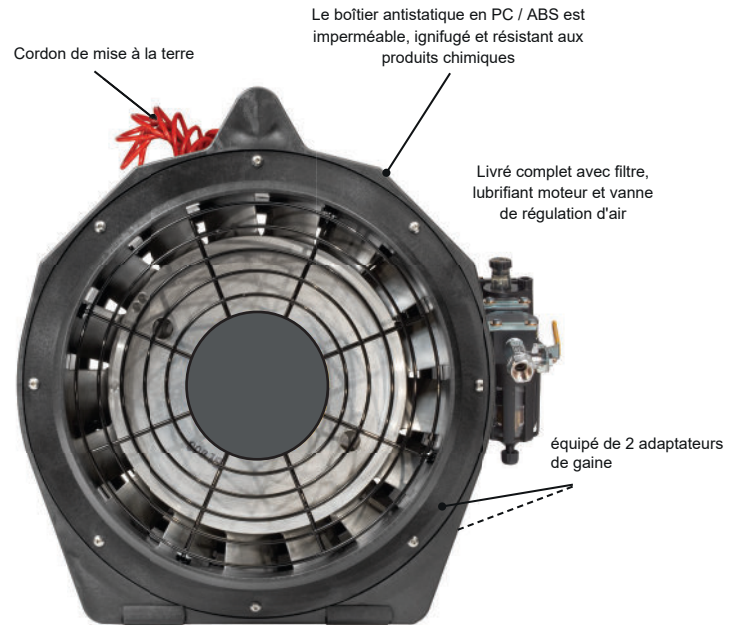


## AFi75xx 12"/30 cm Ventilateur / Extracteur

Sécurité intrinsèque par entraînement pneumatique du ventilateur. Moteur à air comprimé. Le ventilateur / extracteur AFI75XX est conçu pour une utilisation en environnement potentiellement dangereux.

| Model  | AFi75xx                             |
|--|-------------------------------------|
| Part #   | AB7000                              |
| IMPA Code  | 591511, 591425                      |
| Moteur   | GAST 4AM-NRV-50C                    |
| Type de moteur                                       | Totalement encapsulé antidéflagrant |
| Température d'utilisation                            | -22°F to +104°F / -30°C, to +40°C   |
| Niveau sonore  | 89 dB @ 3' (1 m)                    |
| Durée fonctionnement                                 | En continu                          |
| Poids  | 38 lbs / 17 kg                      |
| Dimensions (H x L x P)                               | 16 x 17 x 16 in / 41 x 43 x 41 cm   |
| Adaptateurs de gaine                                 | 2                                   |
| CONSUMMATION D'AIR ET PUISSANCE DU COMPRESSEUR D'AIR |                                     |
| Pression de l'air à l'entrée du ventilateur          | 5.6 bars                            |
| Consommation d'air                                   | 40 scfm / 68 m³/hr                  |
| Puissance compresseur                                | 6.4 Hp                              |
| Taux d'induction                                     | 51:1                                |

\* Les valeurs sont indiquées pour des compresseurs d'air à piston à un étage fonctionnant à un rendement de 85% et fonctionnant avec une entrée d'air dans des conditions standards.



### « Certifications ATEX

AFi75xx Certification moteur

Ex II 2 GD c T4+1° C < Ta <+40° C

### Performances

| Débit         |  |
|---------------|--|
| en flux libre | 2,042 cfm (3,471 m³/hr)<br>(mesure @ 80psig d'admission d'air) |

### Accessoires disponibles

#### Adaptateur / Réducteur de gaine

Code article # EC0301

Dia. de gaine : 12" (30 cm) / 8" (20cm)



#### Gaine antistatique avec sac de transport

Code article # FDT-1215CBB - gaine antistatique 12"(30cm) longueur 15' (4.6 m), avec sac de transport

Code article # FDT-1225CBB - gaine antistatique 12"(30cm) longueur 25' (7.6 m), avec sac de transport

