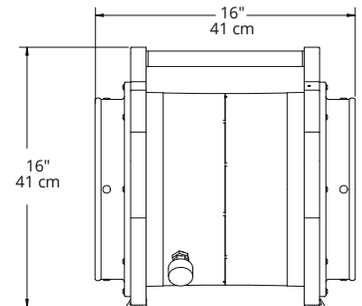
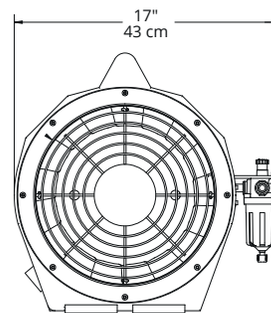
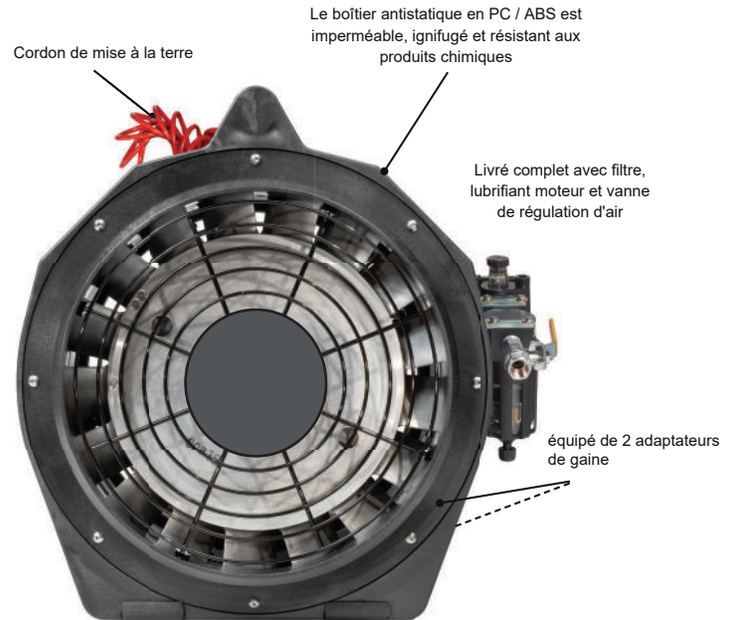


AFi75xx 12"/30 cm Ventilateur / Extracteur

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) (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

