

## Ventilateur industriel axial portable ATEX

Ø 10"/30 cm

### AXIAL IN-LINE ATEX - AXIAL 10 EX

Adapté pour gaines antistatiques Ø 20 cm et Ø 30 cm

# Asair



Code article : 217022



#### ■ Axial 10 EX

Moteur 0,22 KW, Mono 220 V - 50 Hz  
Interrupteur Marche/Arrêt  
Protection thermique de surcharge  
Pincettes de mise à la terre  
Boîtier en acier peint époxy rouge  
Brides Entrée et Sortie en polyéthylène conducteur  
Câble électrique de long. 8-9 m avec prise ATEX  
Poids : 14,5 kg  
L 40,6 cm x B 31,8 cm x H 42,5 cm  
Niveau sonore : 72 dB(A)

Débit : 2361 m³/h (sans gaine)  
Débit : 1653 m³/h avec gaine de 4,6 m + coude 90°

**Certificat US** : UL/CSA Approved for Class I, Div 1, Groups C and D, Class II, Groups E, F & G

**Certificat EU**: ATEX II 2 G Ex d IIB T6 Gb,

Température d'utilisation : -20°C à 40°C

### Raccordement en série pour grande longueur de gaine



Le ventilateur axial en ligne de 10" peut être utilisé comme ventilateur autonome ou peut être raccordé en série pour fonctionner sur des conduits de ventilation de grande longueur. Les brides d'aspiration et de refoulement permettent de fixer une gaine de 20 ou 30 cm à chaque extrémité du ventilateur pour obtenir une ventilation positive ou négative.

### Kit pour ventilateur AXIAL 10 EX



Kit passage trou d'homme antistatique comprenant :  
- étui de transport avec gaines antistatiques Ø 20 cm long 1.8 m + 4.6 m ou 7.6 m  
- coude 90° + passage trou d'homme + support universel

#### Description

Ventilateur Axial 10 EX

#### Article

217022

Axial 10 EX + étui de transport avec gaines 1,8 m + 4,6 m + kit passage trou d'homme antistatique

217023

Axial 10 EX + étui de transport avec gaines 1,8 m + 7,6 m + kit passage trou d'homme antistatique

217024