

## > Ventilateur Retrotec EU300

### 1 VENTILATEUR 2 APPLICATIONS



Test d'étanchéité  
à l'air des bâtiments



Contrôle des gaines  
de ventilation

### TOTALEMENT POLYVALENT

- Possibilité de tester tout type de réseaux.
- Tests sur l'enveloppe des bâtiments jusqu'à 800 m<sup>2</sup> (maisons passives) et 250 m<sup>2</sup> (maisons RT 2012)
  - > Maisons passives : pour n 50 à 0,6
  - > RT 2012 : pour un Q4 à 0,6 m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup>

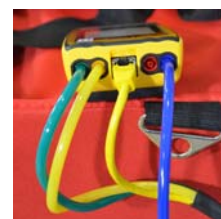
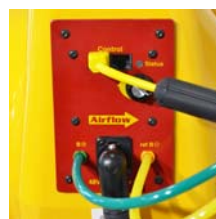


Conforme norme EN 13829  
& guide GA-P50-784

Conforme norme FD 51-767

### ERGONOMIQUE ET SIMPLE À UTILISER

■ Le EU300 a été conçu pour une utilisation intuitive optimale. Le ventilateur et les accessoires à connecter sont facilement identifiables, ce qui permet un gain de temps considérable au quotidien et un confort de travail maximum.



### ULTRA-LÉGER

■ Le ventilateur Retrotec EU 300 ne pèse que 3,5 kg ! Il est donc très facilement manoeuvrable et son poids-plume représente un atout très important pour gagner du temps sur le terrain.



### ENCOMBREMENT RESTREINT

■ Tous les équipements et les accessoires se regroupent dans des sacs de transport pratiques.



## > Ventilateur Retrotec EU300



Test d'étanchéité  
à l'air des bâtiments



Contrôle des gaines  
de ventilation

### DONNÉES TECHNIQUES DU VENTILATEUR EU300

MONTAGE SUR BACHE (EU301 / EU302)	
Débit d'air à 50 Pa	1 350 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air à 250 Pa	1 150 m <sup>3</sup> /h
Débit minimum standard	4,6 m <sup>3</sup> /h

DÉBIT AVEC GAINÉ FLEXIBLE Ø 100 mm À L'ÉTAT COMPRIMÉ (EU351 / EU352)	
Débit d'air à 80 Pa	340 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air à 160 Pa	310 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air à 250 Pa	282 m <sup>3</sup> /h
Débit minimum standard	0,13 m <sup>3</sup> /h

#### OPTION

Débit minimum 2 m<sup>3</sup>/h



#### OPTIONS À VENIR

Diaphragme N°2 0,03 m<sup>3</sup>/h  
Diaphragme N°1 0,008 m<sup>3</sup>/h

Precision débit	+/- 5%
Poids	3,5 kg
Dimensions	33 x 28 x 34 cm
Puissance	450 watts

#### CONTENU DES PACKS EU301 / EU302

- 1 ventilateur EU300 avec diaphragmes, sac de transport et certificat d'étalonnage
- 1 jauge de mesure DM32 (EU301 : sans wifi / EU302 : avec wifi)
- 1 cadre standard bâche et housse de transport souple

#### CONTENU DES PACKS EU351 / EU352

- 1 ventilateur EU300 avec diaphragmes, réducteur et gaine de raccordement diamètre 100 mm (longueur 3,5 m) + sac de transport et certificat d'étalonnage
- 1 jauge de mesure DM32 (EU351 : sans wifi / EU352 : avec wifi)
- 1 kit de raccord réseaux de ventilation (raccords : diamètre 80 à 200 mm)
- 1 sac de transport pour accessoires

