

# Machine à filtres sous vide SFU-50

4500 m<sup>3</sup>/h

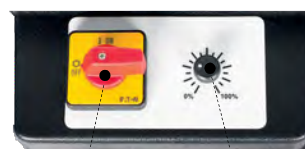
Le SFU-50 est un appareil d'aspiration compact et puissant avec système de filtrage intégré et débit d'air réglable. Il est idéal pour nettoyer les systèmes de conduits de ventilation de taille moyenne à grande dans les bâtiments où une seule alimentation électrique monophasée est disponible. Il convient aux conduits jusqu'à 630 mm de diamètre.



- Débit d'air et pression élevés
- Moteur EC puissant et durable
- Une seule alimentation mono
- Fonctionne en position vertical et horizontal
- Préfiltres G3, Filtres F7, H13 HEPA et charbon actif disponible
- Les filtres sont faciles à remplacer
- Compact, facile à manoeuvrer et à transporter



Panneau controle



Marche/Arrêt

Variateur

Filtre F7/H13

Pr2-filtre G3

Poignée pour soulever  
l'appareil & transport

Moniteur filtre

Raccord tuyau Ø315mm

Roulettes avec freins



### Spécifications techniques

### SFU-50

Débit d'air Max	4 500m <sup>3</sup> /h
Pression maximale	1100Pa
Type de moteur	Moteur CE
Alimentation	1 phase, 200-277V, 50-60Hz, 10A
Dimensions (LxHxl)	127x88x63cm
Structure du cadre	aluminium
Poids	48kg
Débit d'air réglable	10-100%
Prise de courant	Intégré
Tuyaux d'entrée et sortie d'air	Ø315mm
Moniteur de filtre	Compris
Pré-filtre G3	option
Filtre compact	option
F7 ou H13 HEPA	option
filtre à charbon actif	option

### Accessories recommandés:

(Voir accessoires p. 27)

- Tuyaux transfert
- Tuyaux d'évacuation
- Bouchons barrage

