

Machine à filtres sous vide SFU-25

2500 m³/h

Le SFU-25 est un appareil d'aspiration compact avec système de filtrage intégré et débit d'air réglable. Il est idéal pour le nettoyage petit à moyen
Systèmes de ventilation de conduits 400mm de diamètre.



- Compact
- Moteur EC durable économe en énergie
- Fonctionnement vertical et horizontal
- Débit d'air réglable
- Préfiltres G3 et filtres F7 disponibles
- Les filtres sont faciles à remplacer
- Léger, facile à transporter

Panneau contrôle



Interrupteur M/A

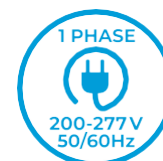
Débit d'air réglable

Technical Specifications	SFU-25
Débit d'air maximum	2 500m ³ /h
Pression maximum	1050Pa
Type Moteur	Moteur EC
Alimentation	1 phase, 200-277V, 50-60Hz, 10A
Dimensions (LxHxl)	118x71x56cm
Structure du cadre	aluminum
Poids	34kg
Débit d'air réglable	10 - 100%
Prise de courant	intégré
Raccordement des tuyaux d'entrée et sortie	Ø200mm
Pré-filtre G3	option
Filtre à poches F7	option

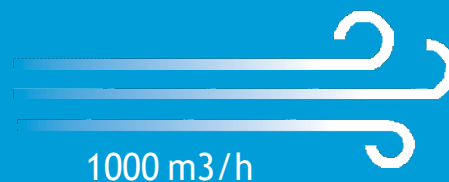
Accessories recommandés:

(Voir Accessoires p. 27)

- Tuyaux de transfert
- Tuyaux d'évacuation



Machines à filtre sous vide
SFU-10



SFU-10 est un appareil d'aspiration compact et léger avec système de filtration d'air intégré. C'est un excellent choix pour le nettoyage des conduits d'air dans les maisons privées ou les petits bâtiments avec des conduits jusqu'à 200 mm de diamètre.



- Compacte
- Fonctionne en position vertical & horizontal
- Préfiltres G3, filtres F7 HEPA H13
- Filtres faciles à remplacer
- Léger facile à manoeuvrer et transporter

Specifications techniques	SFU-10
Débit d'air maximum	1000m3/h
Pression maximum	780Pa
Type moteur	induction motor
Alimentation	1 phase, 230V, 50Hz, 10A
Dimensions (LxHxl)	112x56x46cm
Structure du cadre	aluminum
Poids	23kg
Débit d'air réglable	2 speeds
Prise de courant	integrated
Raccord de tuyau d'entrée et sortie	Ø160mm
Pré-filtre G3	option
Filtre à poche F7	option
Filtre HEPA H13	option

Accessories recommandés:

(Voir accessoires p. 27)

- Tuyaux de transfert
- Tuyaux d'évacuation
- Bouchons barrage

