

# Machine à vide SU-15 / SU-24

1500/2400 m<sup>3</sup>/h

SU-15 et SU-24 sont des aspirateurs compacts et légers adaptés au nettoyage des systèmes de conduits d'air de petite et moyenne taille dans les bâtiments où le filtrage n'est pas requis..



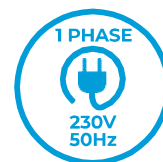
- Compact
- Pression Maximale élevée
- Léger et facile à transporter

Technical Specifications	SU-15	SU-24
Débit d'air Maximal	1 500m <sup>3</sup> /h	2 400m <sup>3</sup> /h
Pression Maximal	2 100Pa	2 150Pa
Type de moteur	Moteur Induction	Moteur induction
Alimentation	1 phase, 230V, 50Hz, 10A	1 phase, 230V, 50Hz, 10A
Dimensions (LxHxI)	53x47x55cm	60x60x60cm
Structure du cadre	Acier	Acier
Poids	25kg	28kg
Débit d'air réglable	-	-
Raccordement des tuyaux d'entrée et sortie d'air	Ø160mm	Ø200mm

## Accessories recommandés:

(Voir Accessoires p. 27)

- Unité Filtration F-50
- Tuyaux de transfert
- Tuyaux d'évacuation
- Bouchons



# Accessoires Pour machines à vide



## Unités filtration F-50 / F-100

Unité de filtration externe pour machines sous vide sans système de filtration intégré.

- Filtres faciles à remplacer
- Léger, facile à transporter
- Préfiltres G3, filtres F7, H13 HEPA et charbon actif disponible



Technical Specifications	F-50	F-100
Débit d'air Maximal	4 300m <sup>3</sup> /h	8 600m <sup>3</sup> /h
Raccordement du tuyau d'arrivée	Ø315mm	Ø315mm
Raccordement tuyau de sortie	Ø400mm	Ø500mm
Dimensions (LxHxl)	90x75x65cm	90x140x65cm
Structure cadre	aluminium	aluminium
Poids	30kg	45kg
Moniteur filtre		inclus
Préfiltre G3 et filtre poche F7		option

## Tuyaux d'évacuation d'air

Tuyaux tressés durables et de haute qualité pour connecter l'appareil d'aspiration au conduit. Disponible en plusieurs diamètres et longueurs.



Diamètre	Longueur
Ø160mm	5m or 10m
Ø200mm	5m or 10m
Ø250mm	5m or 10m
Ø315mm	5m or 10m

## Tuyaux d'évacuation d'air

Tubes jetables en film plastique à connecter au dispositif d'aspiration pour transférer l'air évacué à l'extérieur du bâtiment.

### Diamètre

Ø640mm

Ø315mm

## Bouchons de barrage

Bouchons de conduit d'air pour concentrer le flux d'air dans le segment du conduit à nettoyer. Fabriqué en mousse haute densité durable.

