



✓ Moteur adapté à un fonctionnement continu sans entretien.



Unité des aspirants

Alimentation	V - Hz	400 - 50 ~ 3
Puissance	kW	0,85 - 4
Dépression maximale	mmH2O	3.200 - 2.000
Débit d'air maximum	m3/h	450 - 150
Ø Diamètre embouchure	mm	50
Costruzione		Acciaio Inox AISI304
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	70 - 73

Unité de filtrage

Filtre primaire		À poches en étoile
Surface - Diamètre	cm ² -mm	8.000 - 280
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Poliestere ANT M
Système de nettoyage		Manuel

Unité de collecte

Capacité	lt	25
Système de collecte		Conteneur basculant

Charges

Dimensions	cm	77 x 45 x 60h
Poids	kg	35 - 58

APPLICATIONS: Verre  Industrie alimentaire, chimique et pharmaceutique

UNITÉ DES ASPIRANTS

L'unité d'aspiration est une soufflante à canal latéral, avec un couplage direct entre l'arbre moteur et la roue. Dépourvue de systèmes de transmission, elle ne nécessite pas d'entretien de routine, elle est adaptée à un service continu prolongé et développe des performances d'aspiration élevées.

UNITÉ DE FILTRAGE

Le filtre en étoile en polyester antistatique, placé à l'intérieur de la chambre de filtration, garantit une grande surface de filtration et une résistance élevée au passage de la poussière et à l'obstruction.

OPTIONS

- Mise à la terre