

# SK unité d'aspiration bord de machine pour l'industrie

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



✓ Moteur adapté à un fonctionnement continu sans entretien.

## Unité d'aspiration

Alimentation électrique	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
Buse	mm	50
La construction		Acier inoxydable AISI304
Bruit (EN ISO 3744)	dB(A)	70 - 73

## Unité de filtration

Filtre primaire		Poches
Surface - diamètre	cm <sup>2</sup> -mm	8.000 - 280
Média filtrant - classe	IEC 60335-2-69	Polyester 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

 **DUPUY**

All data mentioned in this document may change without notice.  
Tutti i dati in questo documento potrebbero variare senza preavviso.

[www.dupuyvacuums.com](http://www.dupuyvacuums.com)  
[info@dupuy.it](mailto:info@dupuy.it)

# SK unité d'aspiration bord de machine pour l'industrie

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

## UNITÉ D'ASPIRATION

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 FILTRATION

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.

## OPTIONNELS

☒ Mise à la terre