

Dedust 50 PRO Z22 aspirateur industriel à haut débit

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- ✓ Filtre grande surface pour les poussières fines avec système de nettoyage manuel intégré.
- ✓ Aspirateur industriel compact à grande mobilité.
- ✓ Certificat ATEX Z20 à l'intérieur de la chambre de filtration, Z22 à l'extérieur de la machine

Unité d'aspiration

Zones ATEX	Zone 22 Poussières	
Alimentation électrique	V - Hz	400 - 50 3~
Puissance	kW	4
Dépression maximale	mmH2O	370
Débit d'air maximum	m3/h	3.500
Buse	mm	200
Bruit (EN ISO 3744)	dB(A)	74

Unité de filtration

Filtre primaire	Poches	
Surface totale du filtre	cm ²	50.000
Média filtrant - classe	IEC 60335-2-69	Polyester ANT M
Système de nettoyage	Manuel	
Filtre absolu	Incluso	

Unité de collecte

Capacité	lt	100
----------	----	-----

Charges

Dimensions	cm	80x132x232h
Poids	kg	145

APPLICATIONS:



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

www.dupuyvacuums.com
info@dupuy.it

Dedust 50 PRO Z22 aspirateur industriel à haut débit

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

UNITÉ D'ASPIRATION

Équipé d'un ventilateur électrique qui assure un débit d'air élevé, idéal pour l'extraction directe des copeaux volatils générés lors des processus de fabrication des machines-outils, ou des poussières en suspension présentes dans les environnements de travail.

UNITÉ DE FILTRATION

Il est possible de nettoyer le filtre à l'aide du système de nettoyage mécanique intégré : un levier externe secoue le filtre par un mouvement vertical, ce qui garantit un nettoyage efficace et sûr, tout en maintenant une performance d'aspiration constante et en empêchant la dispersion de la poussière dans l'environnement.

UNITÉ DE COLLECTE

Le châssis, entièrement en acier et recouvert d'une couche de poudre époxy-polyester, est disponible en version à plancher fixe.

OPTIONNELS

- Chambre en acier inoxydable
- Démarrage local à distance
- Filtre traité ptfe classe m