

Silos d'aspiration SILOVAC 600 PRO ATEX Zone 21 et Zone 22 pour grands volumes de matériaux

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- ✓ Système de nettoyage du filtre intégré
- ✓ Ensachage facile et rapide des big-bags.
- ✓ Déchargement du matériau par porte, vanne papillon, guillotine ou rouleau.

Unité d'aspiration

Alimentation électrique	V - Hz	400 - 50 3~
Domaine d'utilisation		Emplacement dangereux
Puissance	kW	8,6-12,6
Dépression maximale	mmH2O	2.700-2.900
Débit d'air maximum	m3/h	700-1100
Protection électrique	IP	65
Buse	mm	80
Bruit (EN ISO 3744)	dB(A)	77

Unité de filtration

Filtre primaire		Poches
Surface - diamètre	cm ² -mm	50.000 - 560
Surface totale du filtre	cm ²	52.000-103.000
Média filtrant - classe	IEC 60335-2-69	M ANT
Filtre absolu		Incluso

Unité de collecte

Capacité	lt	600
----------	----	-----

Charges

Dimensions	cm	156x152x375h
Poids	kg	500

APPLICATIONS:  Industrie alimentaire, chimique et pharmaceutique **Sablage** **Verre** **Industrie mécanique** **Acieries et fonderies**

Silos d'aspiration SILOVAC 600 PRO ATEX Zone 21 et Zone 22 pour grands volumes de matériaux

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

À l'intérieur de la chambre filtrante en acier se trouve le filtre à poches en polyester antistatique qui protège l'unité d'aspiration et prévient le risque d'étincelles dues à l'accumulation d'énergie statique.

UNITÉ DE COLLECTE

Le matériau est déchargé directement dans des sacs big-bags.

OPTIONNELS

- Autres médias filtrants disponibles sur demande