

VHC 110 Z1 EXA

Moins d'air comprimé pour plus de puissance

L'aspirateur Nilfisk VHC110 est doté de la toute dernière technologie à air comprimé (réduction de la consommation d'air comprimé pour une grande puissance d'aspiration).

Il est équipé d'un système innovant qui produit une aspiration haute puissance en consommant 60% d'air comprimé en moins que les aspirateurs pneumatiques traditionnels. Il vous donne la flexibilité du choix du compresseur et vous garantit d'importantes économies.

Les aspirateurs à air comprimé garantissent le respect de l'environnement et le plus haut niveau de sécurité pour les opérateurs, même dans des zones dangereuses. Compact et léger, le VHC110 est équipé d'une cuve de 37 litres. Le Nilfisk VHC110 peut être livrée en acier peint ou inoxydable, ainsi que dans une version antidéflagrante conforme à ATEX (pour les zones Gas 1-2 et Dust 21-22), où la nouvelle entrée permet de ne connecter que des accessoires certifiés ATEX.

Le VHC110 est l'aspirateur idéal pour les chantiers navals, les entreprises métallurgiques, les raffineries de pétrole, les industries chimiques, les installations de peinture au pistolet, les applications de tir à la carabine, ainsi que dans l'industrie alimentaire, en présence d'électricité statique (travail avec du sucre ou de la farine), chantiers de construction et lors des opérations de traitement de surface.

Dimensions compactes

Cuve de 37 litres

Economie d'énergie

Consommation d'air comprimé divisée par deux

Version ATEX disponible

Version en acier inoxydable disponible

Filtre HEPA à l'aspiration et au refoulement disponible.



Caractéristiques techniques

N° de modèle	4062400002
Pression requise (bar)	4/7
Niveau sonore	71
Débit d'air sans flexible (l/sec à 6 bars)	33
Aspiration max (kPa à 6 bars de	32.5
Capacité de cuve (l)	37
Type du filtre principal	M class polyester star filter
Surface du filtre principal (cm ²)	10000
Filtre absolu HEPA H14 en amont	16000
Entrée (mm)	50
Dimensions (L x L x H) (cm)	570x560x1010
Poids (kg)	37
Consommation d'air (nl/min à 6 bars)	630
Longueur du tube d'air comprimé (mm)	6000
Filtre antistatique classe M	Oui
Cuve poussière en acier inoxydable	Oui
Prise terre	Oui
Roues conductrices	Oui
Système de nettoyage du filtre	Oui
PullClean filter cleaning system	Oui
ATEX inlet	Oui