



## VHC 110

### Moins d'air comprimé pour plus de puissance

Le VHC110 est un aspirateur à air comprimé facile à utiliser. Conçu pour être utilisé là où l'électricité n'est pas disponible ou interdite, le VHC110 peut récupérer les matières solides et liquides.

Les aspirateurs à air comprimé garantissent le respect de l'environnement et le plus haut niveau de sécurité pour les opérateurs.

Compact et léger, l'aspirateur industriel Nilfisk VHC110 est équipé d'une cuve de 37 litres. Il est équipé d'un filtre étoile de classe L.

Le VHC110 est l'aspirateur industriel idéal pour les chantiers navals et les raffineries de pétrole.

- Dimensions compactes
- Grande capacité de cuve
- Economie d'énergie
- Consommation d'air comprimé réduite de moitié
- Secouage du filtre manuel
- Filtre étoile de 16.000 cm<sup>2</sup>
- Manomètre
- Disponible en acier inoxydable
- Filtre HEPA en amont disponible

## Caractéristiques techniques

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Détails du produit</b>                              | <b>N° 4062400000</b>          |
| Consommation d'air (nl/min à 6 bars de pression)       | 630                           |
| Pression requise (bar)                                 | 4/7                           |
| Niveau sonore  | 71                            |
| Débit d'air sans flexible (l/sec à 6 bars de pression) | 33                            |
| Aspiration max (kPa à 6 bars de pression)              | 32.5                          |
| Capacité de cuve (l)                                   | 37                            |
| Type du filtre principal                               | L class Polyester star filter |
| Surface du filtre principal (cm <sup>2</sup> )         | 16000                         |
| Filtre absolu HEPA H14 en amont (cm <sup>2</sup> )     | 16000                         |
| Entrée (mm)  | 50                            |
| Dimensions (L x L x H) (mm)                            | 570x560x1010                  |
| Poids (kg)   | 37                            |
| Longueur du tube d'air comprimé (mm)                   | 6000                          |
| Secouage manuel du filtre                              | Oui                           |
| Filtre classe L  | Oui                           |
| Rangement pour accessoires                             | Oui                           |