

## ASPIRATEUR EAU ET POUSSIERE AERO 21-0H PC

**NILFISK** 



certification classe H poussières nocives filtre LongLife PTFE classe H (filtration >99,995%) sécurité surchauffe moteur à coupure automatique alarme colmatage du filtre/flexible bouché non compatible avec les sacs de sécurité idéal pour l'aspiration des poussières de silice cristalline livré avec flexible d'aspiration Ø 32 mm x 1,9 m, 2 tubes droits Ø 36 mm, embouchure sol, eau et poussières 300 mm, buse plate biseautée 200 mm, buse universelle 115 mm, filtre PTFE Longlige lavable classe H14, sac à poussières synthétique.

Classe de poussière H pour poussières nocives :

Décolmatage semi-automatique du filtre Push&Clean

- Poussières cancérigènes (plomb, charbon, cobalt, nickel, goudron, cuivre, cadmium, etc.)
- Moisissures, bactéries
- Germes
- Formaldéhyde

Référence Unité de vente

L'unité

## **CARACTÉRISTIQUES**

• capacité de la cuve (I): 20

classe de filtration : h

connexion pour outils électriques : non
 débit d'air (l/s) : 60

débit d'air (l/s): 60
dépression (mbar): 210
hauteur (mm): 505
largeur (mm): 385
longueur (mm): 375
longueur de câble (m): 5

longueur de flexible (m): 1,9
 matériau de la cuve: polypropylène

materiau de la cuve : polypropylene
 modèle : aero 21-0h pc

• modele : aero 21-un pc • niveau sonore (dba) : 60 • poids (kg) : 9,00

puissance absorbée max. (w): 1250

tension - phases (v): 230