

ASPIRATEUR EAU ET POUSSIERE AERO 21-0H PC



NILFISK

Décolmatage semi-automatique du filtre Push&Clean 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 :

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

Caractéristiques

capacité de la cuve (I) classe de filtration h connexion pour outils électriques non débit d'air (I/s) 60 dépression (mbar) hauteur (mm) 505 largeur (mm) 385 longueur (mm) 375 longueur de câble (m) 500 longueur de flexible (m) matériau de la cuve polypropylène modèle niveau sonore (dba) poids (kg)	classe de filtration h connexion pour outils électriques non 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 modèle acro 21-0h pc		
connexion pour outils électriques débit d'air (I/s) 60 dépression (mbar) 210 hauteur (mm) 505 largeur (mm) 385 longueur (mm) 55 longueur de câble (m) 5 longueur de flexible (m) 7 matériau de la cuve polypropylène modèle niveau sonore (dba) 60	connexion pour outils électriques débit d'air (I/s) dépression (mbar) hauteur (mm) largeur (mm) 385 longueur (mm) 375 longueur de câble (m) 500 longueur de flexible (m) matériau de la cuve modèle niveau sonore (dba) poids (kg) puissance absorbée max. (w)	capacité de la cuve (I)	20
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 modèle aero 21-0h pc niveau sonore (dba)	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 modèle aero 21-0h pc niveau sonore (dba) 60 poids (kg) 9,00 puissance absorbée max. (w) 1250	classe de filtration	h
dépression (mbar) hauteur (mm) 505 largeur (mm) 385 longueur (mm) 375 longueur de câble (m) 5 longueur de flexible (m) 1,9 matériau de la cuve modèle niveau sonore (dba)	dépression (mbar) hauteur (mm) 505 largeur (mm) 100 longueur (mm) 375 longueur de câble (m) 505 longueur de flexible (m) 1,9 matériau de la cuve modèle modèle niveau sonore (dba) poids (kg) puissance absorbée max. (w) 210 321 385 385 385 59 60 9,00 1,9 1,9 60 9,00 1250	connexion pour outils électriques	non
hauteur (mm) largeur (mm) 385 longueur (mm) 375 longueur de câble (m) 5 longueur de flexible (m) 1,9 matériau de la cuve modèle modèle niveau sonore (dba) 5 60	hauteur (mm) largeur (mm) 385 longueur (mm) 375 longueur de câble (m) 5 longueur de flexible (m) 1,9 matériau de la cuve modèle modèle niveau sonore (dba) poids (kg) puissance absorbée max. (w) 5 60 1250	débit d'air (l/s)	60
largeur (mm) 385 longueur (mm) 375 longueur de câble (m) 5 longueur de flexible (m) 1,9 matériau de la cuve polypropylène modèle niveau sonore (dba) 385	largeur (mm) longueur (mm) 375 longueur de câble (m) 5 longueur de flexible (m) 1,9 matériau de la cuve polypropylène modèle aero 21-0h pc niveau sonore (dba) poids (kg) puissance absorbée max. (w) 385	dépression (mbar)	210
longueur (mm) 10 375 10 10 10 2 5 10 10 10 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	longueur (mm) longueur de câble (m) longueur de flexible (m) matériau de la cuve modèle modèle niveau sonore (dba) poids (kg) puissance absorbée max. (w) 375 5 polypropylène polypropylène aero 21-0h pc 60 9,00 1250	hauteur (mm)	505
longueur de câble (m) 5 longueur de flexible (m) 1,9 matériau de la cuve polypropylène modèle aero 21-0h pc niveau sonore (dba) 60	longueur de câble (m) 5 longueur de flexible (m) 1,9 matériau de la cuve polypropylène modèle aero 21-0h pc niveau sonore (dba) 60 poids (kg) 9,00 puissance absorbée max. (w) 1250	largeur (mm)	385
longueur de flexible (m) matériau de la cuve polypropylène modèle niveau sonore (dba) 1,9 polypropylène aero 21-0h pc 60	longueur de flexible (m) matériau de la cuve polypropylène modèle niveau sonore (dba) poids (kg) puissance absorbée max. (w) 1,9 polypropylène aero 21-0h pc 60 9,00 1250	longueur (mm)	375
matériau de la cuve polypropylène aero 21-0h pc niveau sonore (dba) 60	matériau de la cuve polypropylène modèle aero 21-0h pc niveau sonore (dba) 60 poids (kg) 9,00 puissance absorbée max. (w) 1250	longueur de câble (m)	5
modèle aero 21-0h pc niveau sonore (dba) 60	modèle aero 21-0h pc niveau sonore (dba) 60 poids (kg) 9,00 puissance absorbée max. (w) 1250	longueur de flexible (m)	1,9
niveau sonore (dba) 60	niveau sonore (dba) 60 poids (kg) 9,00 puissance absorbée max. (w) 1250	matériau de la cuve	polypropylène
` '	poids (kg) 9,00 puissance absorbée max. (w) 1250	modèle	aero 21-0h pc
poids (kg) 9.00	puissance absorbée max. (w) 1250	niveau sonore (dba)	60
		poids (kg)	9,00
puissance absorbée max. (w) 1250	tension - phases (v) 230	puissance absorbée max. (w)	1250
tension - phases (v) 230		tension - phases (v)	230

Références

Référence

8701060N