

216 E

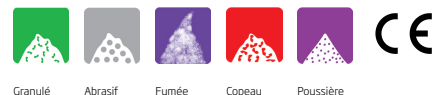
Aspirateur mobile grande capacité pour aspiration de poussières



Un aspirateur industriel puissant couvrant la plupart des besoins en extraction, pour les matières sèches et dangereuses. Le système de filtre a été amélioré avec une cartouche séparée par une plaque de protection. Décolmatage à l'aide de la pression atmosphérique. Peut être équipé de filtres HEPA

- Pré-séparation cyclonique
- Le décolmatage manuel prolonge la durée de vie du filtre
- Haute capacité d'aspiration

Nom du produit	216 E
Niveau sonore (dB(A))	75
Installation	Intérieur
Matériel	Unité en métal
Méthode de décolmatage	Inversion de flux
Application	Poussière, Granulé, Abrasif, Fumée, Copeau
Volume du seau (l)	47
Débit max (m ³ /h)	460
Diamètre du tuyau (mm)	51
Hose length (m)	7,5
Surface filtrante (m ²)	2.38
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50/60
Nombre de phases	1
Type de filtre	Filtre à cartouche
Nombre d'éléments filtrants	1
Média filtrant	Paper
Prise électrique	Euro (CEE 7/2 P+E)
Type de tuyau	PE/C
Max airflow (m ³ /h)	460
Volume sonore (dB(A))	75
Max vaccum (kPa)	-21,5
Poids (kg)	69
Hose length (m)	5
Hose diameter (mm)	38
Puissance (kW)	2,4
Note	Radio interference supression.



216 E

Nom de la fiche technique	[model]
Z16E - NEL3R, S50, 2.5/2.4kW, 230V, 50/60Hz	42421629*

*Radio interference supression.

Type de tuyau	Caractéristiques du tuyau	Température	Hose fittings in free hose end, distribution hose	Raccords en bout de tuyau de connexion	Type de connexion sur l'enrouleur, tuyau de distribution	Hose connection on reel, inlet hose
PEC	Pour des applications de nettoyages. Vide max. 50kPa. Conductivité < 10 ⁻⁶ Ohm.	-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				