

## 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
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 <sup>3</sup> /h)	460
Diamètre du tuyau (mm)	51
Longueur du flexible (m)	7,5
Surface filtrante (m <sup>2</sup> )	2.38
Nombre de phases	1
Type de filtre	Filtre à cartouche
Max airflow (m <sup>3</sup> /h)	460
Max vaccum (kPa)	-21,5
Poids (kg)	69
Puissance (kW)	2,4



Granulé Abrasif Fumée Copeau Poussière

## 216 E

[image]	Nom de la fiche technique	Tension (V)	Fréquence (Hz)	Nombre d'éléments filtrants	Média filtrant	Prise électrique	Type de tuyau <sup>1</sup>	Volume sonore (dB(A))	Hose length (m)	Hose diameter (mm)	[model]
	216E - NEL3, S50, 2,4/2,6kW, 110V, 50/60Hz, w/control filter w/1014013	110	50/60	1	Paper	UK	PE/C				42421618
	216E - NEL3R, S50, 230 V, 50/60 Hz	230	50/60	1	Paper	Euro (CEE 7/2 P+E)	PE/C	75	7,5	51	42421681
	216E - NEL3R, S50	230	50	1	Microfibre	Euro (CEE 7/2 P+E)	PE/C	75	7,5	51	42421600*
	216E - NEL3R, S50	230	50/60	2	Paper + Microfibre	Euro (CEE 7/2 P+E)	Sans	75			42421602**
	216E - NEL3R, S50, Grand conteneur 67l.	230	50/60	1	Microfibre	Euro (CEE 7/2 P+E)	PE/C	75	7,5	51	42421604*
	216E - NEL3R, S50, 2,5/2,4kW, 230V, 50/60Hz, entrée d51/76	230	50/60	1	Paper	Euro (CEE 7/2 P+E)	PE/C	75	7,5	51	42421621**
	216E - NEL3R, S50, 2,5/2,4 kW, 230 V, 50/60 Hz	230	50/60	1	Paper	Euro (CEE 7/2 P+E)	PE/C	75	5	38	42421629**
	216E - NEL3RT, S50	230	50/60	2	Paper + Microfibre	Euro (CEE 7/2 P+E)	PE/C	75	7,5	51	42421601**
	216E - NEL3RT, S50, 2,5/2,4 kW, 230 V, 50/60 Hz	230	50/60	1	Paper	Euro (CEE 7/2 P+E)	Sans	75			42421680**

\*Suppression des interférences radio. Avec kit de nettoyage, brosse et buse conique.

\*\*Suppression des interférences radio.

\*\*\*Suppression des interférences radio. Filtre à air refroidissement et thermo-commutateur (75 deg.). Avec kit de nettoyage, brosse et buse conique.

\*\*\*\*Suppression des interférences radio. Filtre à air refroidissement et thermo-commutateur (75 deg.)

<sup>1</sup> See table below

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 <sup>-6</sup> Ohm.	-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				

## 216 E

	[accessory]	[partno]
	Cartridge filter L=220 A=2.38m <sup>2</sup> without perforated plate	43120100
	Absolute filter L=220 A=1.56m <sup>2</sup>	43130500
	Équipement de nettoyage du sol largeur 400 mm avec petites roues en nylon	42932000*
	Équipement de nettoyage du sol largeur 500 mm avec petites roues en nylon Ø51	42932100*
	Équipement de nettoyage du sol largeur 600 mm avec petites roues en nylon	42932200*
	Disposable filterbag S50, 5pcs non EX	43110001
	Sac filtrant S50 (polyester/teflon)	43110100
	Filter bag S50 (polyester/teflon) antistatic	43110200
	Filter bag S200 polyester/teflon	43110300
	Filter bag S200 antistatic polyester	43110400
	Plastic bag S50 - 10pcs 500 x 600 mm with hole for bin balancing	43650100
	Buse plancher, largeur 400 mm avec grandes roues en caoutchouc, Ø51	43840250**
	Buse plancher, largeur 500 mm avec grandes roues en caoutchouc	43840300**
	Buse plancher, largeur 600 mm avec grandes roues en caoutchouc	43840350**
	Conduite de nettoyage, longueur 1 100 mm, Ø51 mm	43842001***
	Tuyau coudé, Ø51 mm	43842150***
	Sac en plastique S50 - 25 pcs 500 x 600 mm avec orifice d'équilibrage de la poubelle	43650102
	Sac plastique S50 - 25 pcs 630 x 800 mm avec orifice d'équilibrage de la poubelle	43650103

\*ATEX - Convient pour la poussière combustible avec MIE (énergie minimale d'inflammation) < 1 mJ. Assurer la mise à la terre à l'unité d'aspiration Ne pas utiliser dans les atmosphères contenant des gaz combustibles ou pour l'aspiration de matière explosive

\*\*ATEX - Ce produit convient à une utilisation en tant qu'équipement de nettoyage pour les poussières combustibles avec une MIE (énergie minimale d'inflammation) > 1 mJ. Le produit doit être correctement relié à la terre à l'unité d'aspiration. Ne pas utiliser dans les atmosphères contenant des gaz combustibles ou pour l'aspiration de matière explosive

\*\*\*ATEX - Convient pour la poussière combustible (zone 20, 21, 22) et au gaz (zone 1,2) du groupe IIA, IIB et IIC. Assurer la mise à la terre à l'unité d'aspiration Ne pas utiliser pour l'aspiration de matière explosive