

221E

High capacity unit for extraction of fine dust



Fine dust problems are easily solved by this high capacity vacuum unit. Efficient cyclonic preseparation of the dust before the absolute/HEPA filter. Manual filter cleaning is easy and efficient. The single phase multistage fan system creates high airflow for excellent material collection and transportation. The unit may be equipped with a larger container.

- Multi purpose and fine dust suction
- High suction capacity
- Easy filter cleaning system
- Double HEPA filter option

Nom du produit	221E
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50/60
Type de filtre	Filtre à cartouche
Nombre d'éléments filtrants	1
Média filtrant	Microfibre
Type de tuyau	PE/C
Max airflow (m ³ /h)	460
Volume sonore (dB(A))	75
Max vaccum (kPa)	-21,5
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51
Puissance (kW)	2,4
Note	Suppression des interférences radio. Filtre à air refroidissement et thermo-commutateur (75 deg.). Avec kit de nettoyage, buse conique et brosse.

221E

Nom de la fiche technique	[model]
221E - NEL3RT, S50	42422105*

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

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.				