

## 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

Nombre de producto	221E
Voltaje (V)	230
Frecuencia (Hz)	50/60
Tipo de filtro	Cartucho
Número de elementos filtrantes	1
Material filtrante	Microfibre
Tipo de manguera	PE/C
Max airflow (m <sup>3</sup> /h)	460
Noise level (dB(A))	75
Max vaccum (kPa)	-21,5
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51
Potencia (kW)	2,4
Aclaraciones a la ficha técnica	Supresión de interferencias de radio. Enfriamiento de filtro de aire e interruptor térmico (75 gr.). Con kit de limpieza, cepillo y boquerel cónico.



## 221E

Nombre para ficha de datos	Modelo
221E - NEL3RT, S50	42422105*

\*Supresión de interferencias de radio. Enfriamiento de filtro de aire e interruptor térmico (75 gr.). Con kit de limpieza, cepillo y boquerel cónico.

Tipo de manguera	Especificación	Rango de temperatura, °C	Acoplamiento de manguera en extremos libre, manguera de distribución	Acoplamiento de manguera en extremos libre, manguera de entrada	Manguera de conexión en enrollador, manguera de distribución	Manguera de conexión en enrollador, manguera de entrada
PEC	Para aplicaciones de limpieza. Máximo vacío 50kPa. Conductividad <math>10^6</math> Ohm	-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				