

## 410E

### Industrial vacuum cleaner for removal of industrial waste materials



Dual container system, designed for removal of industrial waste. This powerful suction unit comes equipped with a silo and filter container for the removal of industrial waste materials. Special swivelling, locking wheels are sized to increase mobility, and make the handling of heavy loads simple. The silo is designed to allow the collected material to be discharged over gratings or chutes for the central collection of materials. The model include slots for handling by forklift.

- Dry waste suction
- Silo pre-separator with manual outlet valve
- Fork lift handling
- Sturdy trolley system with large wheels for uneven ground

Produktnavn	410E
Installasjon	Innendørs
Rengjøringsmetode, filter	Mekanisk
Bruksområde	Støv, Røyk, [swarf], [granulate]
Spenning (V)	230
Frekvens Hz	50
Antall faser	1
Filtertype	Kassetfilter
Antall filterelementer	1
Filtermateriale	paper
Elektrisk plugg	Euro (CEE 7/2 P+E)
Slangetype	PE/C
Max airflow (m <sup>3</sup> /h)	460
Noise level (dB(A))	75
Capacity (max airflow m <sup>3</sup> /h)	
Max vaccum (kPa)	-21,5
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51
Kraft (kW)	2,4
Avklaring av teknisk informasjon	Med rengjøringssett, skrapeverktøy og konisk munnstykke



Granulate Røyk Swarf Støv

## 410E

Navn på datablad	Model
410E - NEL3R,S50	42441000*

\*Med rengjøringssett, skrapeverktøy og konisk munnstykke

Slangetype	Spesifikasjon	Temperaturområde (°C)	Endekobling, distribusjonsslange	Endekobling, innløpsslange	Slangetilkobling på trommel, distribusjonsslange	Slangetilkobling på trommel, innløpsslange
PEC	For generell rengjøring. Maks vakuum -50kPa. Ledningsevne $10^{-3}$ to $10^{-6}$ Ohm/m	-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				