

140A EX

Aspiradora neumática industrial aprobada para ATEX para la extracción de líquidos peligrosos e inflamables.



Esta aspiradora industrial de acero inoxidable de alta resistencia es excelente para la recogida y recuperación de líquidos peligrosos e inflamables, como gasolina, diesel, acetona y otros fluidos orgánicos. El vacío con certificado ATEX es adecuado para diversas operaciones de recogida de líquidos en la industria pesada y de limpieza, vaciado de tanques y off-shore. Todas las partes de la aspiradora son anti-estáticas y conductoras para evitar la carga de electricidad estática. Diseñado para el vaciado de tanques de carga y pozos de bombas en el transporte marítimo. Equipo con certificación ATEX: EX II 2 GD c IIC 60 °C (T6).


- Recuperación de líquidos
- Acero inoxidable para condiciones duras
- Aprobado para ATEX

Nombre de producto	140A EX
Application	Polvo, Líquidos, Granulado, Viruta
Tipo de filtro	Cartucho
Número de elementos filtrantes	1
Material filtrante	Microfibre
Tipo de manguera	PU EL
Compressed air requirement	4,3 Nm ³ /min @ 7bar
Max airflow (m ³ /h)	330
Noise level (dB(A))	77.0
Max vaccum (kPa)	-68
Peso (kg)	60
Hose length (m)	16
Hose diameter (mm)	38
Aclaraciones a la ficha técnica	ATEX - EX II 2 GD c IIB 60°C(T6)



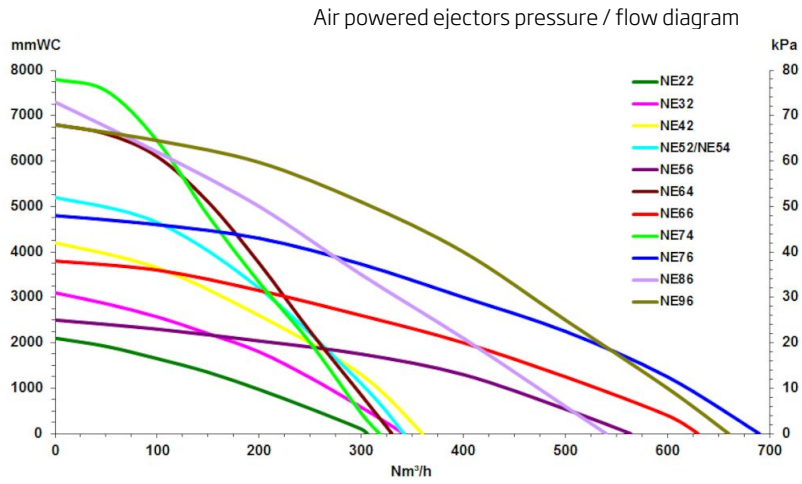
Granulado Viruta Polvo Líquidos

140A EX

Imagen	Nombre para ficha de datos	Modelo
	140A EX - NE64, S50, unidad de vaciado de tanques	42214000*

*ATEX - EX II Z GD c IIB 60°C(T6)

140A EX



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure