

140A EX

Industriesauger für brennbare Flüssigkeiten

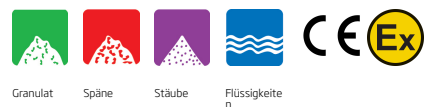


Industriesauger in Edelstahl Ausführung ist hervorragend geeignet für die Sammlung und Wiedergewinnung von gefährlichen und entzündlichen Flüssigkeiten, beispielsweise Benzin, Diesel, Aceton und andere organische Fluide.

Der ATEX-Sauger eignet sich für viele Reinigungsvorgänge bei Flüssigkeiten in der Schwerindustrie, Tankschiffen und an Offshore. Alle Teile des Saugers wurden antistatisch und leitfähig entwickelt, wodurch elektrostatische Aufladung vermieden wird. Ausrüstung mit ATEX-Zulassung: EX II 2 GD c IIB 60°C (T6).


- Rückgewinnung von Flüssigkeiten
- Edelstahl für anspruchsvolle Umgebungen
- ATEX Zertifiziert

Produktname	140A EX
Applikation	Stäube, Flüssigkeiten, Granulat, Späne
Filtertyp	Patronenfilter
Anzahl der Filter	1
Filtermaterial	Mikrofaser
Schlauchtyp	PU EL
Druckluftbedarf	4,3 Nm ³ /min @ 7bar
Max. Volumenstrom (m ³ /h)	330
Geräuschpegel (dB(A))	77.0
Max. Vakuum	-68
Gewicht (kg)	60
Schlauchlänge (m)	16
Schlauchdurchmesser	38
Erklärung zu technischen Daten	ATEX - EX II 2 GD c IIC 60°C (T6)



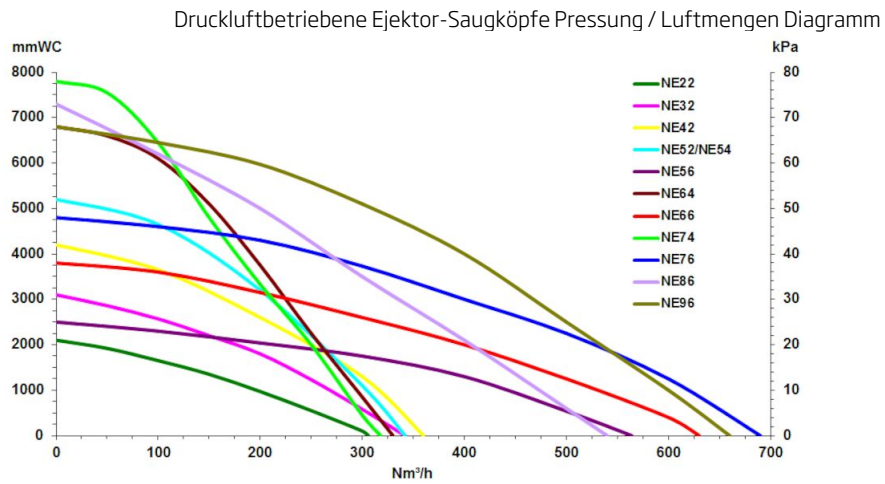
Granulat Späne Stäube Flüssigkeiten

140A EX

Bild	Beschreibung	Modell
	140A EX - NE64, S50, Tankentleerungseinheit	42214000*

*ATEX - EX II Z GD c IIC 60°C (T6)

140A EX



Druckluftbetriebene Ejektoren

Alle Leistungsdaten sind bezogen auf 7 bar am Saugkopf