

802 WET AIREX 1-2G - ATEX DRUCKLUFTBETRIEBENE INDUSTRIESAUGER



CHEMIEINDUSTRIE00



- ✓ Kompakt und mobil
- ✓ Schnelles und einfaches Wechseln des Hauptfilters
- ✓ Eingebauter Schwimmer als Füllstand Stoppeinrichtung und Klarsichtschlauch als Füllstandsanzeige
- ✓ Ablassschlauch für Flüssigkeiten
- ✓ Maschine komplett geerdet (antistatisch)
- ✓ Zertifikat für das Absaugen brennbarer Flüssigkeiten
- ✓ Druckluftbetrieben mit zwei Venturi-Düsen



SAUGEINHEIT

Atex Zone		ATEX Z0/1-2
Markierung		Ex II 1/2G Ex h IIB T6 Ga/Gb
Luftzufuhr	l / min	1458(87)
Luftverbrauch	bar	6
Schlauch Druckluftversorgung	mm	12
Unterdruck	mmH ₂ O	3700
Luftmenge	m ³ /h	300
Sauganschluss	mm	80
Geräuschpegel (EN ISO 3744)	dB(A)	73



FILTEREINHEIT

Filtertyp		Patronenfilter + AKTIVKOHLE
Filterfläche Durchmesser	cm ² -mm	1.600 - 290
Medienfiltration - Klasse	IEC 60335-2-69	Edelstahl AISI316 - 10 Mikron



SAMMELEINHEIT

Kapazität	lt	80
-----------	----	----



VOLUMEN

Maße	cm	62x53x108h
Gewicht	kg	36



SAUGEINHEIT

Der Sauger wird durch zwei Druckluft Venturi Düsen angetrieben, diese sind geschützt in einem robusten und schallgeschützten Stahlmotorgehäuse.



FILTEREINHEIT

Die Schwimmer-Stoppvorrichtung unterbricht den Saugstrom, sobald die Flüssigkeit in dem Behälter den maximalen Stand erreicht hat, dadurch wird ein Überlaufen der Flüssigkeiten verhindert.



SAMMELEINHEIT

Der Sauger ist auf einem stabilen Metallrahmen montiert und mit robusten Industrierädern ausgestattet, die auch zum Einsatz auf unebenen Oberflächen geeignet sind.

Dank eines Ablassventils kann die Flüssigkeit im Sammelbehälter einfach, schnell und sicher entleert werden.