

Absumpfeinrichtung für Luftfahrzeugkraftstoff

> ASE300 <

- > Einsetzbar bei allen gängigen LFZ- Modellen
- > Schnelles Absumpfen durch Vakuum
- > Druckluftangetriebene Vakuumpumpe
- > Großes Fassungsvermögen
- > Einfaches, schnelles Entleeren über Kugelhahn
- > Universelle Adaptierung
- > Stapleröffnung seitlich und rückwärts
- > Sicherheitsbremse



TECHNISCHE DATEN

Fassungsvermögen:	ca. 270 l
Druckluftversorgung:	min. 4 bar, max. 6 bar
Betriebstemperatur:	0°C (-10°C) ... +32°C
Luftverbrauch der Vakuumpumpe:	ca. 1400 NI/min bei 4 bar
Vakuumleistung:	
• Ausgang zu:	ca. -70 mbar
• Ausgang offen:	ca. -50 mbar
• Absaugleistung:	ca. 7000 NI/min bei 4 bar
Lärmemission:	max. 85 dB(A) in 1 m Abstand
Gefahrenkennzeichnung gemäß KennV	
Adapter- Aufbewahrungsbehälter EIN/AUS über Kugelhahn	
Schauglas im Absumpfschlauch	
Automatische Feststellbremse	
Druckluftschlauchaufroller mit ca. 8 m Schlauch, NW 10	
Potentialausgleichskabel mit Krokoklemme ca. 15m mit Federzugaufroller	

> Standardzubehör

Absumpfschlauch:	ca. 6 m mit AN20
Feuerlöscher:	5 l - CO ₂

> Abmessungen und Gewichte

Länge:	ca. 2200 mm (Deichsel hochgeklappt) ca. 3200 mm (Deichsel heruntergeklappt)
Breite:	ca. 960 mm
Höhe:	ca. 960 mm
Gewicht:	ca. 275 kg (mit leerem Absumpftank)