

### Hochleistungs-Spülgerät für Kältemittelkreisläufe

- Hohe Reinigungsleistung auch bei starker Ölverschmutzung
- Automatikbetrieb mit vorprogrammierten Betriebsabläufen
- Reinigungsprozess mit einem Spüldruck von bis zu 12 bar
- Spülvorgang mit wiederkehrenden Pulsation
- Vakuumaufbau bis zu 0,05 mbar
- Automatische Kältemittel-Absaugung
- Visuelle Überwachung der Betriebsdrücke möglich



<b>Gerät</b>	
Unterstützte Kältemittel	R134a
Spüldruck	12 bar
Volumenstrom	42 l/h
Spülzyklen	18 / h
Betriebsmodi	Recovery flushing evacuation
Abmessungen	W850 mm x H950 mm x D450 mm (33.46 in x 37.40 in x 17.71 in)
Gewicht	95 kg (209 lb)
Ansteuerung	PLC system
Leistungsaufnahme, typisch	600 W
Anzahl Schaugläser	2 - inlet & outlet refrigerant level
Anzahl Manometer	3
HP Manometer - Hochdruck	-1 ... 40 bar
MP Manometer - Mitteldruck	-1 ... 25 bar
LP Manometer - Niederdruck	-1 ... 15 bar
Arbeitstemperaturbereich	max. 40 °C (104 °F)
Ölsammler	700 ml
<b>Elektrische Anschlüsse</b>	
Stromversorgung	1 x 16 A, 230 VAC, 50 Hz Schuko

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck und Vervielfältigung, auch auszugsweise sind verboten!

All rights reserved. Reproduction or duplication in part or in whole are forbidden.

IPETRONIK GmbH & Co. KG • Phone: +49 7221 99 22 - 0 • Web: [www.ipetronik.com](http://www.ipetronik.com) • E-mail: [info@ipetronik.com](mailto:info@ipetronik.com)

<b>Vakuum-Pumpe</b>	
Minimaldruck	0.05 mbar