

QS5

VAKUUMPUMPE

Eine kostengünstige Pumpe mit exzellenter Haltbarkeit.

Die QS5 ist eine Pumpe mit einer Verdrängung von 142 l/Min. (5 CFM), die Premium-Merkmale ohne einen Premium-Preis bietet. Betrieb bei zwei Spannungen, Messingarmaturen und ein Abluftabscheider machen die QS5 zu einer vielseitigen und robusten Pumpe für den tagtäglichen Einsatz. Eine zweijährige Garantie gewährleistet, dass die QS5 über Jahre die harten täglichen Anforderungen erfüllt.

VORTEILE

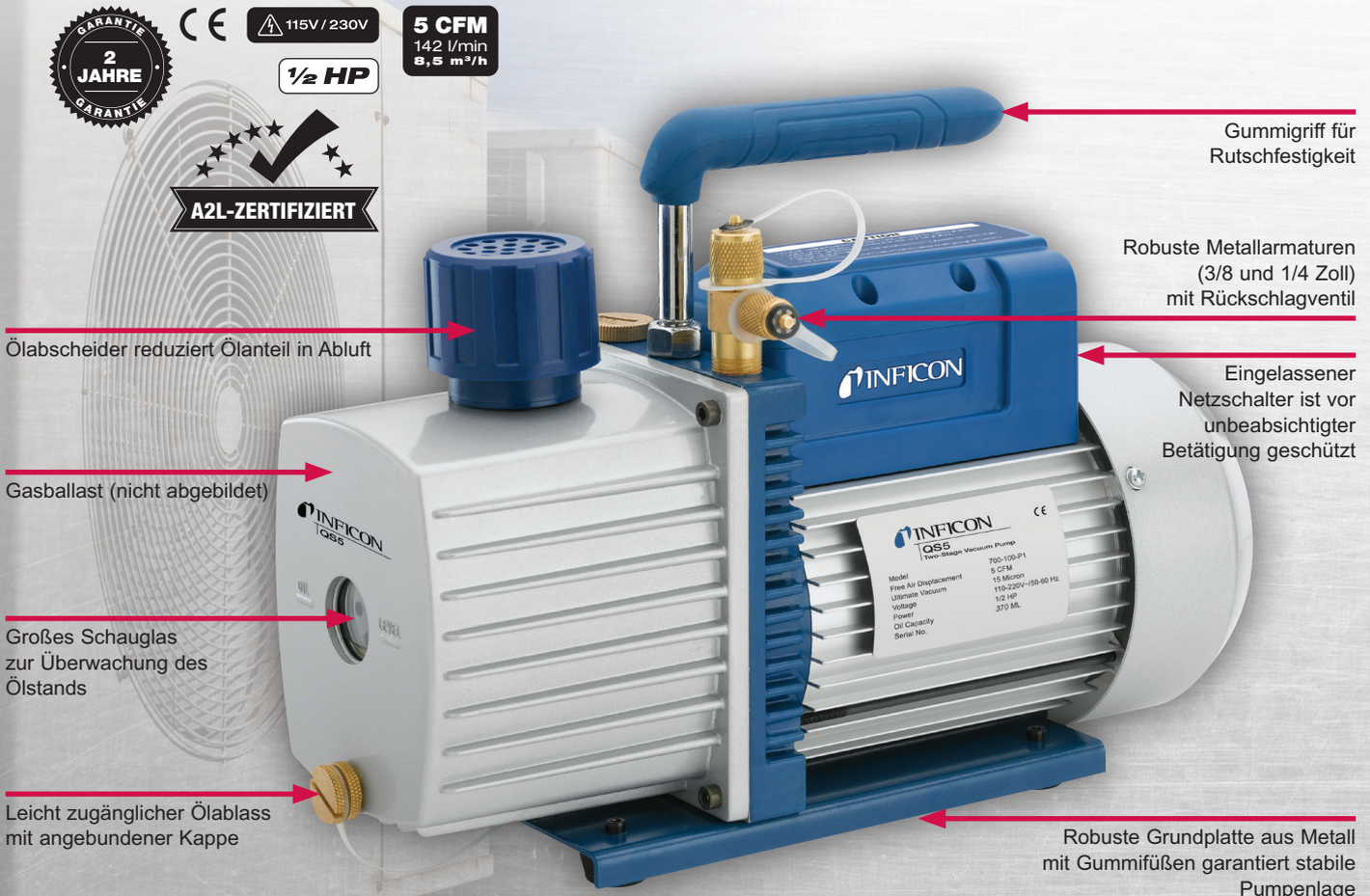
- Verdrängung von 142 l/Min. (5 CFM) für ein Endvakuum von 0,02 mbar
- Rückschlagventil verhindert ein Zurückfließen des Öls in das System
- Robuste Metallarmaturen und Basis
- Ölabscheider reduziert Ölanteil in Abluft
- Flexibler Betrieb bei zwei Spannungen

TECHNISCHE DATEN

Umfang	QS5 Abnehmbares Netzkabel Vakuumpumpenöl
Luftverdrängung	142 l/Min. (5 cfm, 8,52 m³/h)
Motor	1/2 PS Wechselstrom
Ölkapazität	370 ml
Gewicht	10,9 kg
Stromversorgung	115/230 VAC, Betrieb bei zwei Spannungen
Garantie	2 Jahre

BESTELLINFORMATIONEN

QS5-Pumpe, 115 VAC	700-100-P1
QS5-Pumpe, 230 VAC	700-100-P10
Zubehör und Ersatzteile	
Netzkabel (115 V)	068-0684
Netzkabel (230 V)	068-0685



Gummigriff für Rutschfestigkeit

Robuste Metallarmaturen (3/8 und 1/4 Zoll) mit Rückschlagventil

Eingelassener Netzschalter ist vor unbeabsichtigter Betätigung geschützt

Ölabscheider reduziert Ölanteil in Abluft

Gasballast (nicht abgebildet)

Großes Schauglas zur Überwachung des Ölstands

Leicht zugänglicher Ölablass mit angebundener Kappe

Robuste Grundplatte aus Metall mit Gummifüßen garantiert stabile Pumpenlage