

QS5

VAKUUMPUMPE

Eine kostengünstige Pumpe mit exzellenter Haltbarkeit.

Die QS5 ist eine zweistufige Drehschieberpumpe mit einer Verdrängung von 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, 8,52 m³/h (5 CFM)
Motor	1/2 PS Wechselstrom
Pumpenstufen	2
Ölkapazität	370 ml
Gewicht	10,89 kg
Zertifizierungen	A2L-zertifiziert CE
Stromversorgung	115/230 VAC, Betrieb mit zwei Spannungen
Stufen	2
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 Euro)	068-0685



115V / 230V

5 CFM
142 l/min
8,5 m³/h



1/2 HP



Ölabscheider reduziert
Ölanteil in Abluft

Gasballast
(nicht abgebildet)

Großes Schauglas
zur Überwachung
des Ölstands

Leicht zugänglicher
Ölablass mit
angebundener Kappe

Gummigriff für
Rutschfestigkeit

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

Schalter für den
Betrieb mit 115 V
oder 230 V
(geeignetes
Netzkabel
erforderlich)

Robuste Grundplatte aus Metall
mit Gummifüßen garantiert
stabile Pumpenlage