



# SuperEvac™ PLUS II Vacuumpumpe



 MADE IN THE USA

Ritchie Engineering Company, Inc. 10950 Hampshire Avenue South Bloomington, MN 55438 USA



# SuperEvac™ PLUS II Vacuumpumpe



- Langlebiger, hocheffizienter bürstenloser DC-Motor
- 20 % leichter als eine Pumpe mit AC-Motor
- Kann problemlos mit Schwankungen der Versorgungsspannung umgehen, insbesondere bei niedriger Spannung Startet und arbeitet unter extreme Niedrigtemperaturbedingungen
- Geeignet für den Einsatz mit A2L-Kältemitteln
- Verriegelbares Low-Profile-Netzkabel & IEC-Verriegelungsstecker zur Verhinderung eines versehentlichen Abziehens
- 3 Meter A2L-konformes Netzkabel Modelle mit 4, 6, 8 und 11cfm
- IN DEN USA HERGESTELLT





# YELLOW JACKET®

## Merkmale und Vorteile

- Entwickelt für den Einsatz mit A2L-Systemen
- Absperrventil für Ölwechsel ohne Vakuumverlust im System
- Gasballastventil hält das Öl beim Evakuieren länger sauber
- Internes Ansaugrückschlagventil zur Vermeidung von Ölrückstau im System und zur Aufrechterhaltung des Vakuums bei einem Stromausfall
- Ansaugfiltersieb verhindert, dass schädliche Partikel in die Pumpe gelangen
- Eingebautes Vakuum-"Go/No Go"-Manometer
- Weitmündiger Ölbehälteranschluss für einfaches, sauberes Befüllen. Dient auch als Pumpenentlüftung -mit Gewinde zum Anschluss eines Gartenschlauchs für die Entlüftung an einem entfernten Ort. 3/4BSP
- Großer Messing-Ölablass für einfachen Zugang zum schnellen Ölwechsel Nach unten abgewinkelter
- Ölsumpf zum Entfernen von Verunreinigungen, die normalerweise in anderen Pumpenkonstruktionen eingeschlossen sind
- A2L-konformer verriegelbarer, flacher IEC-Stecker mit 3 m (9'10") langem Netzkabel, um ein versehentliches Abziehen zu verhindern.
- Robuster Stahlgriff
- Hebehaken zum Anheben der Pumpe auf Dächern
- Zwei Jahre Garantie
- IN DEN USA HERGESTELLT





# YELLOW JACKET®

