

## Technische Daten

Produkt: RUTA WAU 1001 / D 65 B / G - Gestellversion  
Katalog-Nr.: 02319

Anschlussflansch Saugseite:	DN 100 ISO-K	
Anschlussflansch Druckseite:	DN 40 ISO-KF	
Saugvermögen		
bei $1,0 \times 10^{-1}$ mbar / $7,5 \times 10^{-2}$ Torr:	620 m <sup>3</sup> /h	365 cfm
Endpartialdruck ohne Gasballast:	$< 2,0 \times 10^{-5}$ mbar	$< 1,5 \times 10^{-5}$ Torr
Endtotaldruck mit Gasballast:	$< 8,0 \times 10^{-4}$ mbar	$< 6,0 \times 10^{-4}$ Torr
Betriebsmittel:	LEYBONOL LVO 100	
Betriebsmittelmenge komplett, ca.:	5,3 l	5,6 qt
Schallpegel nach DIN 45 635		
maximal:	77 dB(A)	
ohne Gasballast bei 1,0 mbar / 0,75 Torr:	70 dB(A)	
Netzanschluss:	3-ph, 400 V, 50 Hz	
Installierte Motorleistung:	6,2 kW	8,4 HP
Leistungsaufnahme		
bei $1,0 \times 10^{-1}$ mbar / $7,5 \times 10^{-2}$ Torr:	3,0 kW	4,1 HP
Zulässige Umgebungstemperatur:	+12 bis +40°C	+54 bis +104°F
Abmessungen:	siehe Maßblatt	
Gewicht:	460 kg	1.014 lbs

Technische Änderungen vorbehalten