

## Technische Daten

Produkt: RUTA WAU 1001 / SV 200 / A - Adapterversion  
Katalog-Nr.: 02208

Anschlussflansch Saugseite:	DN 100 ISO-K	
Anschlussflansch Druckseite:	G 2" Innengewinde	
Saugvermögen		
bei $1 \times 10^{-1}$ mbar / $7,5 \times 10^{-2}$ Torr:	715 m <sup>3</sup> /h	421 cfm
Endpartialdruck ohne Gasballast:	$< 8,0 \times 10^{-3}$ mbar	$< 6,0 \times 10^{-3}$ Torr
Endtotaldruck mit Gasballast:	$< 4,0 \times 10^{-2}$ mbar	$< 3,0 \times 10^{-2}$ Torr
Betriebsmittel:	N 62	
Betriebsmittelmenge komplett, ca.:	7,0 l	7,4 qt
Schallpegel nach DIN 45 635 ohne Gasballast		
bei $1,0 \times 10^{-1}$ mbar / $7,5 \times 10^{-2}$ Torr:	75 dB(A)	
Netzanschluss:	3-ph, 400 V, 50 Hz	
Installierte Motorleistung:	8,0 kW	10,9 HP
Leistungsaufnahme		
bei $1,0 \times 10^{-1}$ mbar / $7,5 \times 10^{-2}$ Torr:	3,5 kW	4,8 HP
Zulässige Umgebungstemperatur:	+12 bis +40°C	+54 bis +104°F
Abmessungen:	siehe Maßblatt	
Gewicht:	430 kg	948 lbs

Technische Änderungen vorbehalten