

## Technische Daten

Produkt: RUTA RA 5001 / SV 630 BF / G - Gestellversion  
Katalog-Nr.: 502456V001

Anschlussflansch Saugseite:	DN 250 ISO-K	
Anschlussflansch Druckseite:	DN 100 ISO-K	
Saugvermögen		
bei $1,0 \times 10^{-1}$ mbar / $7,5 \times 10^{-2}$ Torr:	4.210 m <sup>3</sup> /h	2.478 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.:	34,0 l	35,9 qt
Schallpegel nach DIN 45 635 ohne Gasballast		
bei $1,0 \times 10^{-1}$ mbar / $7,5 \times 10^{-2}$ Torr:	80 dB(A)	
Netzanschluss:	3-ph, 400 V, 50 Hz	
Installierte Motorleistung:	30,0 kW	40,8 HP
Leistungsaufnahme		
bei $1,0 \times 10^{-1}$ mbar / $7,5 \times 10^{-2}$ Torr:	17,5 kW	23,8 HP
Zulässige Umgebungstemperatur:	+12 bis +40°C	+54 bis +104°F
Abmessungen:	siehe Maßblatt	
Gewicht:	1.900 kg	4.190 lbs

Technische Änderungen vorbehalten