

Technische Daten

Produkt: RUTA RA 3001 / SV 630 BF / G - Gestellversion

Katalog-Nr.: 502455V001

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:	3.090 m ³ /h	1.818 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.:	29,0 l	30,7 qt
Schallpegel nach DIN 45 635 ohne Gasballast		
bei $1,0 \times 10^{-1}$ mbar / $7,5 \times 10^{-2}$ Torr:	82 dB(A)	
Netzanschluss:	3-ph, 400 V, 50 Hz	
Installierte Motorleistung:	26,0 kW	35,4 HP
Leistungsaufnahme		
bei $1,0 \times 10^{-1}$ mbar / $7,5 \times 10^{-2}$ Torr:	17,0 kW	23,1 HP
Zulässige Umgebungstemperatur:	+12 bis +40°C	+54 bis +104°F
Abmessungen:	siehe Maßblatt	
Gewicht:	1.750 kg	3.859 lbs

Technische Änderungen vorbehalten