

Technische Daten

Produkt: RUTA WAU 1001 / SV 300 B / G - Gestellversion

Katalog-Nr.: 502452V001

Anschlussflansch Saugseite:	DN 100 ISO-K	
Anschlussflansch Druckseite:	G 2" Innengewinde	
Saugvermögen		
bei $1,0 \times 10^{-1}$ mbar / $7,5 \times 10^{-2}$ Torr:	730 m ³ /h	430 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.:	11,0 l	11,6 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:	9,5 kW	12,9 HP
Leistungsaufnahme		
bei $1,0 \times 10^{-1}$ mbar / $7,5 \times 10^{-2}$ Torr:	4,0 kW	5,4 HP
Zulässige Umgebungstemperatur:	+12 bis +40°C	+54 bis +104°F
Abmessungen:	siehe Maßblatt	
Gewicht:	560 kg	1.235 lbs

Technische Änderungen vorbehalten