

Technische Daten

Produkt: RUTA WAU 2001 / SP 630 F / G
Katalog-Nr.: 502511V001
bestehend aus:
Wälzkolben-Vakuumpumpe RUVAC WAU 2001
Schrauben-Vakuumpumpe SCREWLINE SP 630 F

Anschlussflansch Saugseite:	DN 160 ISO-K	
Anschlussflansch Druckseite:	DN 100 ISO-K	
Saugvermögen		
bei 1×10^{-1} mbar / $7,5 \times 10^{-2}$ Torr:	1745 m ³ /h	1028 cfm
Endtotaldruck ohne Gasballast:	< $1,0 \times 10^{-3}$ mbar	< $7,5 \times 10^{-4}$ Torr
Betriebsmittel:	N 62 / GS 555	
Schallpegel nach DIN 45 635		
bei $1,0 \times 10^{-1}$ mbar / $7,5 \times 10^{-2}$ Torr:	79 dB(A)	
Netzanschluss:	3-ph, 400 V, 50 Hz	
Installierte Motorleistung:	22,5 kW	30,0 HP
Leistungsaufnahme		
bei $1,0 \times 10^{-1}$ mbar / $7,5 \times 10^{-2}$ Torr:	12,0 kW	16,3 HP
Zulässige Umgebungstemperatur:	+12 bis +40°C	+54 bis +104°F
Abmessungen:	siehe Maßblatt	
Gewicht:	≈ 1300 kg	≈ 2870 lbs

Technische Änderungen vorbehalten