

Technische Daten

Produkt: RUTA RA 5001 / SP 630 / G
Katalog-Nr.: 502513V002
bestehend aus:
Wälzkolben-Vakuumpumpe RUVAC RA 5001
Schrauben-Vakuumpumpe SCREWLINE SP 630

Anschlussflansch Saugseite:	DN 250 ISO-K	
Anschlussflansch Druckseite:	DN 100 ISO-K	
Saugvermögen		
bei 1×10^{-1} mbar / $7,5 \times 10^{-2}$ Torr:	4040 m ³ /h	2380 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:	30,0 kW	40,0 HP
Leistungsaufnahme		
bei $1,0 \times 10^{-1}$ mbar / $7,5 \times 10^{-2}$ Torr:	13,5 kW	18,4 HP
Zulässige Umgebungstemperatur:	+12 bis +40°C	+54 bis +104°F
Abmessungen:	siehe Maßblatt	
Gewicht:	≈ 1900 kg	≈ 4190 lbs

Technische Änderungen vorbehalten