

Technische Daten

Produkt: RUTA WAU 2001 / SV 630 BF / A - Adapterversion
Katalog-Nr.: 502463V001

| | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|
| Anschlussflansch Saugseite: | DN 160 ISO-K | |
| Anschlussflansch Druckseite: | DN 100 ISO-K | |
| Saugvermögen | | |
| bei $1,0 \times 10^{-1}$ mbar / $7,5 \times 10^{-2}$ Torr: | 1.690 m ³ /h | 995 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.: | 26,0 l | 27,5 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: | 22,5 kW | 30,6 HP |
| Leistungsaufnahme | | |
| bei $1,0 \times 10^{-1}$ mbar / $7,5 \times 10^{-2}$ Torr: | 16,5 kW | 22,4 HP |
| Zulässige Umgebungstemperatur: | +12 bis +40°C | +54 bis +104°F |
| Abmessungen: | siehe Maßblatt | |
| Gewicht: | 1.140 kg | 2.514 lbs |

Technische Änderungen vorbehalten