

Technische Daten

Produkt: DRYVAC DV 650 - ATEX Kat. 2i
Katalog-Nr.: 112065V11-1

| | | |
|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Anschlussflansch Saugseite: | DN 100 ISO-K | |
| Anschlussflansch Druckseite: | DN 63 ISO-K | |
| Max. Saugvermögen: | 650 m ³ /h | |
| Endtotaldruck ohne Gasballast: | 5,0 x 10 ⁻³ mbar | 3,8 x 10 ⁻³ Torr |
| Endtotaldruck mit Gasballast: | 5,0 x 10 ⁻² mbar | 3,8 x 10 ⁻² Torr |
| Wasserdampfverträglichkeit: | ≥ 60,0 mbar | ≥ 45,0 Torr |
| Wasserdampfkapazität: | 25,0 kg/h | |
| Betriebsmittel Getrieberaum: | LEYBONOL LVO 210 | |
| Betriebsmittelmenge: | 1,2 l | |
| Schallpegel bei Enddruck | | |
| mit Schalldämpfer: | 67 db(A) | |
| mit fester Abgasleitung: | 65 db(A) | |
| Kühlwasserverbrauch: | 450 l/h | |
| Zulässiger Kühlwasserdruck: | 3 - 7 bar | |
| Zulässige Kühlwassertemperatur: | +5 bis +35°C | +41 bis +95°F |
| Kühlwasser-Anschlüsse: | G 1/2", Innengewinde | |
| Netzanschluss: | 3-ph, 380-460 V, 50/60 Hz | |
| Motorleistung: | 15,0 kW | 20,0 HP |
| Leistungsaufnahme bei Enddruck: | ≤ 7,0 kW | ≤ 9,4 HP |
| Motorschutzart: | IP 55 | |
| Zulässige Umgebungstemperatur: | +5 bis +50°C | +41 bis +122°F |
| Abmessungen: | siehe Maßblatt | |
| Gewicht: | ≈ 580 kg | ≈ 1279 lbs |

Technische Änderungen vorbehalten