

## Technische Daten

Produkt: DRYVAC DV 650  
Katalog-Nr.: 112065V17-1

Anschlussflansch Saugseite:	DN 100 ISO-K	
Anschlussflansch Druckseite:	DN 63 ISO-K	
Max. Saugvermögen:	650 m <sup>3</sup> /h	
Endtotaldruck ohne Gasballast:	5,0 x 10 <sup>-3</sup> mbar	3,8 x 10 <sup>-3</sup> Torr
Endtotaldruck mit Gasballast:	5,0 x 10 <sup>-2</sup> mbar	3,8 x 10 <sup>-2</sup> 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 54	
Zulässige Umgebungstemperatur:	+5 bis +50°C	+41 bis +122°F
Abmessungen:	siehe Maßblatt	
Gewicht:	≈ 580 kg	≈ 1279 lbs

Technische Änderungen vorbehalten