

Technische Daten

Produkt: DIVAC 1.4 HV3C

Katalog-Nr.: 13520V

Anschluss Saugseite:	Schlauchtülle ID 10, G 1/8" Innengewinde	
Anschluss Druckseite:	Schlauchtülle ID 10, G 1/8" Innengewinde	
Saugvermögen:	1,3 m ³ /h	0,77 cfm
Enddruck:	≤ 2,0 mbar	≤ 1,5 Torr
Max. Gegendruck Druckseite: (absolut)	1500 mbar	1125 Torr
Schallpegel:	48 dB(A)	
Netzanschluss:	1-ph, 90-230 V, 50/60 Hz	
Motorleistung:	135 W	
Motorleistung bei Enddruck:	35 W	
Motordrehzahl:	700 - 1600 min ⁻¹	700 - 1600 rpm
Motorschutzart:	IP 20	
Zulässige Gaseintrittstemperatur:	+5 bis +40°C	+41 bis +104°F
Zulässige Umgebungstemperatur:	+5 bis +40°C	+41 bis +104°F
Abmessungen:	siehe Maßblatt	
Gewicht:	8,6 kg	19,0 lbs

Technische Änderungen vorbehalten