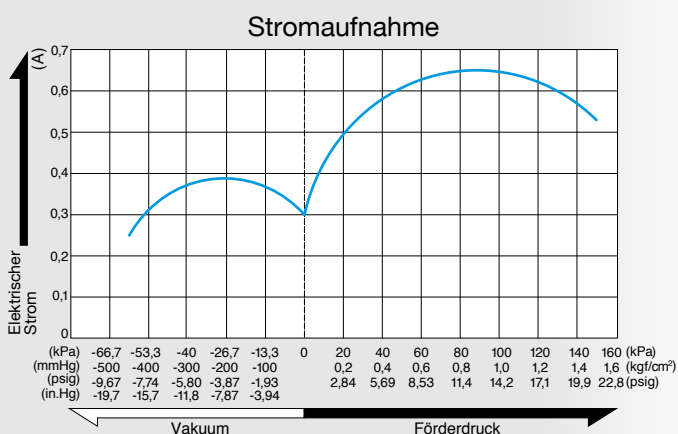
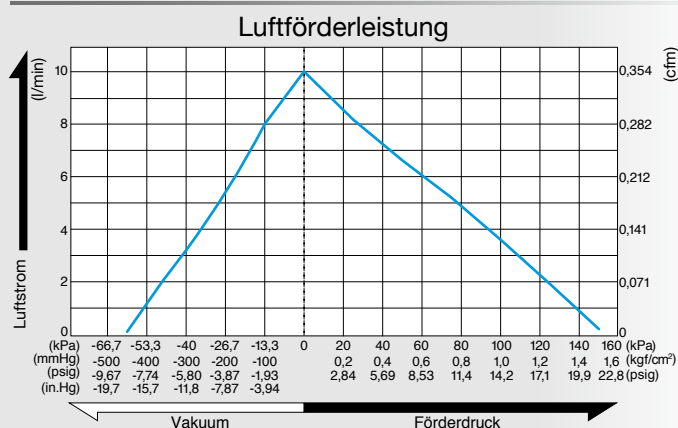


Kompressor und Vakuumpumpe

Modell **DPO210TA-Y1** PWM steuerbar


Bürstenloser DC-Motor
24 V DC

Luftstrom und Leistungsaufnahme

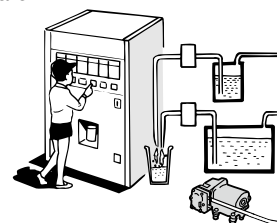


Technische Daten

Erreichbares Vakuum	-60,0 kPa (-450 mmHg) -600 mbar -17,7 in.Hg
Freie Luftverdrängung	10 l/min 0,35 cfm
Nennspannung	24 V DC
Maximaler Druck	150 kPa (1,5 kgf/cm ²) 1,5 bar 21,3 psig
Maximaler Strom	0,8 A
Betriebszyklus	Kontinuierlich
Nennleistung (MTTF)	5.000 Stunden
Einlass	Außendurchmesser des geraden Stutzens von 6,8 mm
Auslass	Außendurchmesser des geraden Stutzens von 6,8 mm
Spulenschutzklasse	B oder ein Äquivalent
Montageabmessungen	36,5 (L) x 37,5 (B) mm 1 - 7/16" (L) x 1 - 15/32" (B)
Gewicht	0,32 kg 0,71 Lbs
Kabellänge	300 mm 11 - 13/16"

Anwendungsbeispiele

Getränkeautomaten

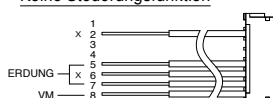


Außenmaße (Einheit: mm)

Anschlussstabelle

Schaltungs-Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8
Kabelfarbe	—	Gelb	—	—	Weiß	Blau	Schwarz	Rot
Anschlussstabelle	Steuersignal						Stromquelle	
Funktion	—	FG	—	—	PWM	BREMSE	ERDUNG	VM
Kabelgröße	AWG28						AWG26	
Kabel UL-Stil	UL1571							

Keine Steuerungsfunktion



Steuerungsfunktion verwenden



S8B-ZR-SM4A (JST) oder
1027-66208 (CNPLS) oder
15001WR-08A00 (YENHO)

Ansicht B

