

Teknik özellikler DZM VSD+

Tip	Entegre pompa sayısı	Nominal yer değiştirme		En yüksek vakum seviyesi*			İzin verilen ortam sıcaklığı aralığı		Giriş bağlantısı boyutu	Egzoz bağlantısı boyutu	Şaft gücü, minimum/maksimum	
		m ³ /sa	cfm	mbar(a)	"Hg Vac	Torr	°C	°F	Flanş	Flanş	kW	hp
DZM 600 VSD+	2 x DZS 300	24 - 604	14 - 356	150	25,8	105	0 - 40	32 - 105	*DN 80	*DN 80	1,2 - 13	1,6 - 17
DZM 900 VSD+	3 x DZS 300	24 - 874	14 - 514	150	25,8	105	0 - 40	32 - 105	*DN 100	*DN 100	1,2 - 19	1,6 - 25
DZM 1200 VSD+	4 x DZS 300	24 - 1143	14 - 673	150	25,8	105	0 - 40	32 - 105	*DN 100	*DN 100	1,2 - 25	1,6 - 33

Değerler 50 Hz çalışma frekansı ve 400 V içindir.

Değerler, ilk pompa için 20 ila 60 Hz çalışma frekansı ve takip eden pompalar için 50 Hz çalışma frekansı ve 400 V içindir.

Pompa hızı 20°C hava sıcaklığı içindir. Tolerans +/-%10.

Şaft gücü bir pompa için 1200 rpm minimum devir değerine ve ilk pompa için 60 Hz çalışma frekansında, takip eden pompalar için 50 Hz çalışma frekansında maksimum güce ulaşma durumuna dayalıdır.

*ABD 60 Hz Modeller ile birlikte ANSI adaptörlü flanşlar verilir

*Sürekli çalışma/operasyon için

Boyutlar ve ağırlık

Tip	Uzunluk		Genişlik		Yükseklik		Ağırlık	
	mm	inç	mm	inç	mm	inç	kg	lb
DZM 600 VSD+	1420	56	905	36	1980	78	800	1764
DZM 900 VSD+	1420	56	1590	62	1980	78	1400	3086
DZM 1200 VSD+	1420	56	1590	62	1980	78	1800	3968

Boyut toleransları +/- 10 mm / 0,4 inç | Ağırlık toleransları (yağ dahil) +/- 20 kg/44 lb



SVC Mühendislik Vakum Pompa Sistemleri ve Makine San.Tic. | T.: +90 (212) 801 0606

DZS, DZS VSD+ ve DZM VSD+: Tek ve çoklu claw tipi vakum çözümleri