



DVS

Submersible Semi Vortex Pump

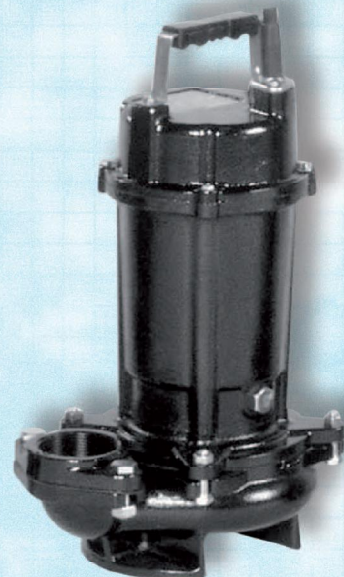
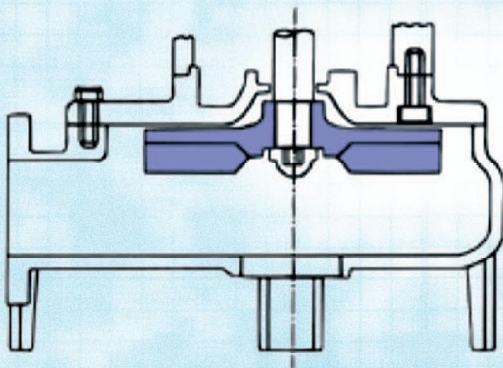
الکتروپمپ های مستغرق برای فاضلاب و آب های آلوده

موارد مصرف: مناسب برای تخلیه فاضلاب و آب های آلوده و انتقال سیالات حاوی ذرات معلق زیاد

پمپ	
نوع مایع	فاضلاب و آبهای آلوده
نمای (c)	40
مشخصات سیال	حداکثر قطر ذرات معلق (mm) حداکثر طول الیاف معلق (mm) حداکثر عمق غوطه وری (m)
	21mm (50DVS), 33 mm (65,80DVS1.5), 41 mm (65,80DVS 2.2- 3.7) 100 mm (50DVS), 200 mm (65,80DVS1.5), 245 mm (65, 80DVS2.2-3.7) 8
ساختار	نوع آب بندی پروانه پاتیلان
	مکانیکال سیل دوپل Vortex بالمبرینگ با گریس دائمی
جنس	پوسته پروانه شفت
	چدن استیل 403 سمت پروانه: Sic/Sic/NBR سمت موتور: Ceramic/Carbon/NBR
متعلقات	چیده جوی اتصالات، زانویی و فلنج و بیچ و مهره و واشر بجهرات نصب ثابت شامل کابله و پایه و زنجیر مخصوص

موتور	
دور موتور (rpm)	2900
کلاس عایق بندی	F
فرکانس (Hz)	50
درجه محافظت	IP 68
محافظه اضافه بار	اتوماتیک
نحوه راه اندازی	مستقیم
طول کابل برق (m)	10

50 قطر خروجی (mm)
DVS مدل
5 فرکانس (50Hz)
3.7 قدرت موتور (KW)



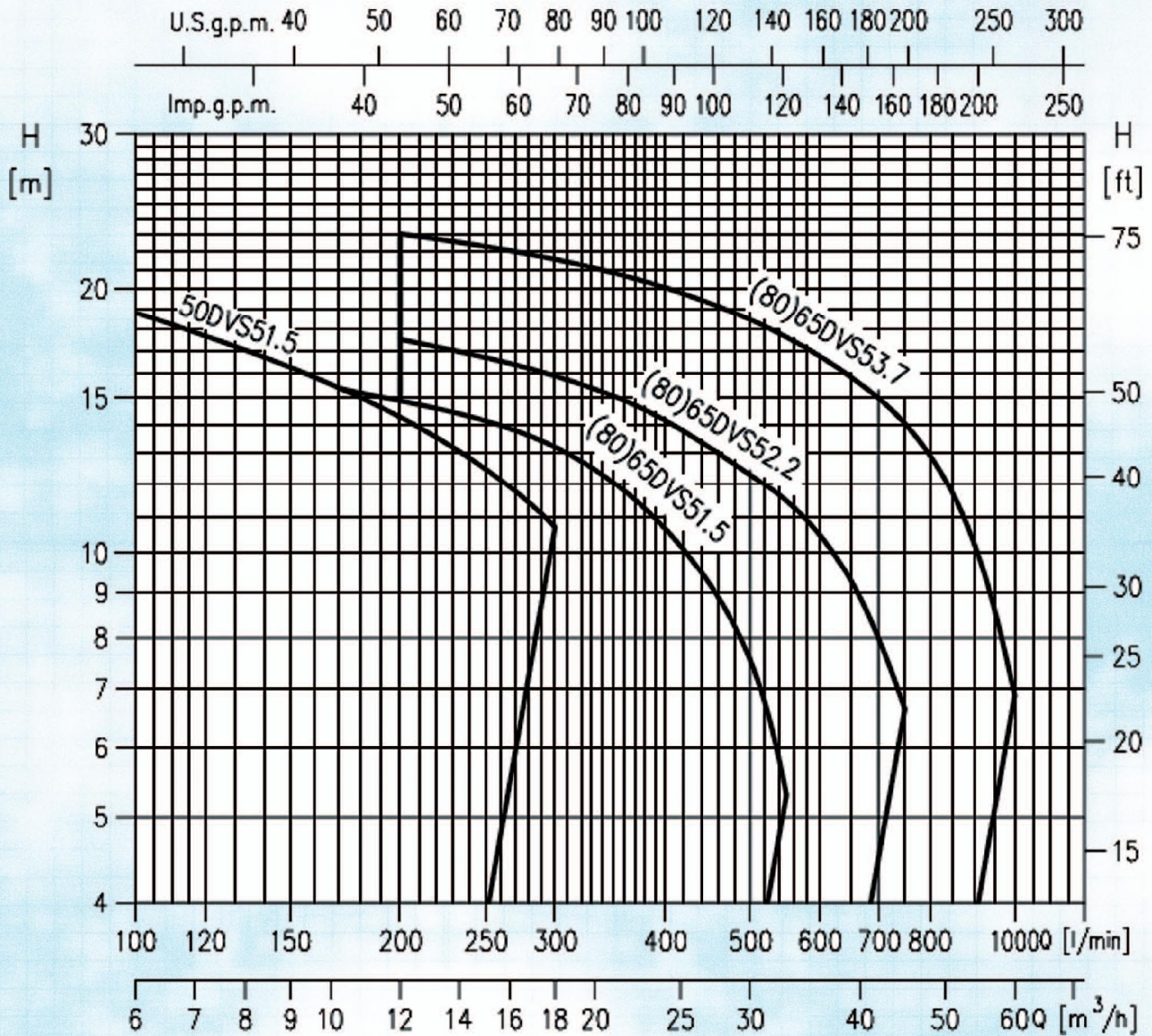


DVS

Submersible Semi Vortex Pump

الکتروپمپ های مستغرق برای فاضلاب و آب های آلوده

موارد مصرف : مناسب برای تخلیه فاضلاب و آب های آلوده و انتقال سیالات حاوی ذرات معلق زیاد



Model		P ₂		Q = Capacity													
		[kW]	[HP]	l/min 0	100	150	200	300	400	500	550	600	700	750	900	1000	
				m ³ /h 0	6	9	12	18	24	30	33	36	42	45	54	60	
H = Total manometric head in meters																	
50DVS51.5	1,5	2	22,0	18,8	16,6	14,3	10,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(80)65DVS51.5	1,5	2	18,6	-	15,8	14,9	13,2	10,9	7,6	5,3	-	-	-	-	-	-	-
(80)65DVS52.2	2,2	3	20,3	-	-	17,5	15,9	14,2	12,3	11,5	10,5	8,1	6,6	-	-	-	-
(80)65DVS53.7	3,7	5	25,7	-	-	23,0	21,6	20,1	18,4	17,6	16,7	15,0	14,0	10,4	6,9	-	-