

**DOMAK****SU POMPALARI & HİDROFORLARI****PASLANMAZ ÇELİK GÖVDELİ MONOFAZE TEMİZ SU VE ATIK DALGIÇ ELEKTROPOMPLAR**

Teknik özellikler		Kullanım Yerleri
Kapasite (m ³ /h)	5-44	Eysel Atıkların Pompası Kanalizasyon Endüstriyel Atıklar Drenaj İşleri Yağmur Suları Arıtma Tesisleri Apartmanlar Oteller Hastaneler Tatil Köyleri Sosyal Tesisler
Basma Yüksekliği (Hm(m)-mwc)	5-27	
Devir Sayısı (d/d-rpm)	2900	
Sızdırmazlık	Mekanik Salmastra	
Basılacak sıvı sıcaklığı(°C)	1-40	
Basılacak sıvı yoğunluğu gr/cm ³	1,2	

TİP	POMPA Çıkış	KATI PARÇA BOYUTU (MM)	MOTOR		KAPASİTE											BOYUTLAR (mm)						
			BG HP	d/d rpm	Basma Yüksekliği Hm(m)											U	Y	Ağırlık kg				
						5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	27				
ASM 1330 K2	3"	30	3	2900	Debi - Q (m ³ /h)				44	37	27	13						600	320	39		
ASM 1350 V5	2,5"	50							37	31	24	12									600	270
ASM 1025 B5	2"	5							22	21	20	18	16	13	10	8	5			570	285	36
TSM 2		3									34	33	31	29	27	25	22,5	19,5	16	11,5	8,3	580

Katı parça deyimiyle, pompa içine girdiinde parçalanabilen(dağılılabilen), parçalanması halinde ise çalışan pompa aksamlarına zarar vermeyen cisimler anlatılmak istenmektedir.

K : Kapalı Fanlı V : Vortex Fanlı B : Bıçaklı