

EMS-D 6060

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE CHART

Pompa Tipi/ Pump Type	Motor Tipi/ Motor Type	Güç/ Power	Güç/ Power	m ³ /h	0	21	37	49,6	54,7	60	65,5	71,6	Outlet (Inch)	Pump Dia.	Max. Pump Dia.	Pompa Uzunluğu/ Pump Length	Pompa Ağırlığı/ Pump Weight	
		HP	kW		lt/s	0	5,8	10,3	13,5	15,2	16,6	18,2						19,9
6060 / 02	6"	5,5	4	MMS (m)	29	26	24	21	19	16	13	9	3" 4"	146	161	625	25	
6060 / 03		7,5	5,5		43	40	36	31	26	24	19	14				755	36	
6060 / 04		10	7,5		56	52	47	41	36	30	25	19				885	49	
6060 / 05		12,5	9,2		70	64	59	51	46	39	31	23				1015	60	
6060 / 06		15	11		84	77	71	61	54	45	37	27				1145	72	
6060 / 07		20	15		98	89	81	70	63	53	43	32				1275	84	
6060 / 08		20	15		112	101	92	79	70	60	49	35				1405	95	
6060 / 09		25	18,5		128	114	105	90	79	67	55	41				1535	107	
6060 / 10		25	18,5		142	127	115	100	89	75	61	44				1665	119	
6060 / 11		30	22		156	140	128	110	98	84	68	49				1795	130	
6060 / 12		30	22		168	153	140	120	106	90	74	54				1925	142	
6060 / 13		35	26		185	166	151	130	115	99	79	57				2055	154	
6060 / 14		35	26		196	178	160	139	124	106	85	62				2185	165	
6060 / 15		40	30		212	192	173	150	131	112	92	66				2315	177	
6060 / 16		40	30		225	203	185	159	142	120	97	70				2445	189	
6060 / 18		50	37		254	228	210	178	158	134	107	78				2575	201	
6060 / 20		50	37		280	253	228	198	175	149	119	87				2835	225	

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Difüzör	Pik Döküm	GG20
Fan **	Pik Döküm	GG20
Çıkış Gövdesi	Pik Döküm	GG20
Emme Kutusu	Pik Döküm	GG20
Pompa Mili	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Kaplin	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Filtre & Kablo Kanalı	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Klepe	Paslanmaz Çelik	AISI 304
** Bronz Fan Opsiyoneldir.		

PRODUCT SPECIFICATIONS

Diffuser	Cast Iron	GG20
Impeller **	Cast Iron	GG20
Outlet Body	Cast Iron	GG20
Suction Case	Cast Iron	GG20
Pump Shaft	Stainless Steel	AISI 420
Coupling	Stainless Steel	AISI 420
Filter & Cable Guard	Stainless Steel	AISI 304
Valve Cap	Stainless Steel	AISI 304
** Bronze Impeller is Optional.		