

EMS-P 408

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE CHART

Pompa Tipi / Pump Type	Güç / Power	Güç / Power	m ³ /h	0	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	Outlet (Inch)	Pump Dia.	Max. Pump Dia.	Pompa Uzunluğu / Pump Length	Pompa Ağırlığı / Pump Weight
	HP	kW		00	10	1,17	1,33	1,50	1,67	20	2,33	2,67	30		mm	mm	LA (mm)	Kg
408-07	1,5	1,1	MMS (m)	41	36	35	35	34	34	32	27	24	17	2"	94	98	496	5,3
408-10	2	1,5		58	51	49	47	47	46	43	38	32	25				622	6,8
408-12	3	2,2		71	61	60	58	57	55	52	47	40	31				706	7,8
408-15	3	2,2		87	76	74	72	70	68	64	57	49	38				832	9,3
408-18	4	3		104	93	90	88	86	84	79	72	60	47				958	10,8
408-21	5,5	4		122	107	105	102	100	98	93	85	72	55				1084	12,3
408-25	5,5	4		144	126	123	119	116	114	107	97	84	64				1252	14,3
408-30	7,5	5,5		174	154	149	145	142	139	131	120	103	79				1462	16,8
408-37	7,5	5,5		215	188	183	177	173	169	160	145	122	93				1753	20,3
408-44	10	7,5		256	224	218	210	206	201	190	172	145	111				2047	23,8

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Difüzör	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Fan	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Çıkış Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Emiş Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Ara Çanak	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Kaplin	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Fan Tespit Burcu	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Filtre & Kablo Kanalı	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Klepe	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Aşınma Halkası	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Pompa Mili	Paslanmaz Çelik	AISI 420

PRODUCT SPECIFICATIONS

Diffuser	Stainless Steel	AISI 304
Impeller	Stainless Steel	AISI 304
Outlet Body	Stainless Steel	AISI 304
Suction Case	Stainless Steel	AISI 304
Intermediate Bowl	Stainless Steel	AISI 304
Coupling	Stainless Steel	AISI 420
Impeller Lock Collet	Stainless Steel	AISI 304
Filter & Cable Guard	Stainless Steel	AISI 304
Valve Cap	Stainless Steel	AISI 304
Wear Ring	Stainless Steel	AISI 304
Pump Shaft	Stainless Steel	AISI 420