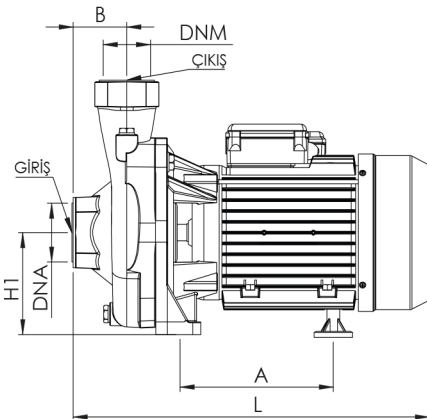
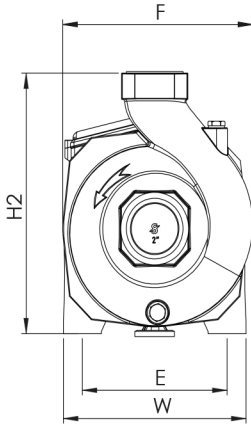


SM150/2



SM300/2



TANIMI

Tek kademeli, santrifüj pompalardır.
50 Hz ve 60 Hz frekanslarında imal edilmektedir.

KULLANIM ALANLARI

Bu tip pompalar, 6 m derinlikten emiş yapan ve maksimum 32 m yüksekliğe kadar damlama ve salma sulamada, az kirli birikinti su tahliyesinde kullanılmaktadır.

POMPA MALZEME ÖZELLİKLERİ

POMPA GÖVDESİ	GG25 DÖKÜM
ÇARK	NORYL (SM300/2 GG25 DÖKÜM)
MİL	AISI 304 INOX
DEBİ (max)	34 m ³ /saat
BASMA YÜKSEKLİĞİ (max)	32 m
SIVI BASMA SICAKLIĞI	0-45°C
KORUMA SINIFI	IP 54
İZOLASYON	CI.F
MEKANİK SALMASTRA	SERAMİK/KARBON
POMPA DAYANMA BASINCI (Pmax)	6 bar

AŞIRI YÜKLEMELERE KARŞI SM150/2 - SM160/2 MODELLERDE TERMİK KORUMA MEVCUTTUR.

POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

TİP	MOTOR						POMPA											
	KW	HP	V		Hz	A	d/d	KAPASİTÖR	Emiş	GİRİŞ	KG	m ³ /h	6	12	18	24	32	
SINGLE	THREE	SINGLE	THREE	uf	Vc	m	ÇIKIŞ											
SM150/2 SMT150/2	1.1	1.5	220	380	50	6.3	2.6	2900	25	450	6	2"	15.5	15.5	15	12	7	-
* SM160/2 SMT160/2	1.1	1.5	220	380	50	6.3	2.6	2900	25	450	6	2"	14.5	21	9	-	-	-
SM220/2 SMT220/2	1.6	2.2	220	380	50	4.4	4.4	2900	45	450	6	2"	27.5	27	25	22	18	7
* SM300/2 SMT300/2	2.2	3	220	380	50	13.7	4.9	2900	50	450	6	2"	29	31	29	26	21	-

POMPA BOYUT ÖLÇÜLERİ

Tip	A	B	L	W	E	F	H1	H2	DNA	DNM
SM150/2 SMT150/2	120	60	324	180	140	201	98	246	G 2"	G 2"
SM160/2 SMT160/2	120	60	324	180	140	201	98	246	G 2"	G 2"
SM220/2 SMT220/2	179	63	416	207	164	216	112	277	G 2"	G 2"
SM300/2 SMT300/2	179	63	416	207	164	216	112	277	G 2"	G 2"

* Opsiyonel olarak 90°C'ye kadar sıcak su uygulamalarında kullanılabilir olarak imal edilmektedir.

