

SM150



SM220/1.5



## 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 36 m yüksekliğe kadar küçük çaplı sulamalarda ve 4 kat 16 daireyi geçmeyen binalarda hidrofor olarak temiz su temininde kullanılmaktadır.

## POMPA MALZEME ÖZELLİKLERİ

POMPA GÖVDESİ	GG25 DÖKÜM
ÇARK	SM 150 NORYL - SM 220/1.5 GG25 DÖKÜM
MİL	AISI 304 INOX
DEBİ (max)	12 m <sup>3</sup> /saat
BASMA YÜKSEKLİĞİ (max)	36 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 MODELİNDE TERMİK KORUMA MEVCUTTUR.**

## POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

TİP	MOTOR						POMPA												
	KW	HP	V		Hz	A	d/d	KAPASİTÖR		Emiş m	GİRİŞ ÇIKIŞ	KG	m <sup>3</sup> /h	2	4	6	9	12	
			SINGLE	THREE		SINGLE	THREE	uf	Vc										
* SM150 SMT150	1.1	1.5	220	380	50	6.3	2.6	2900	25	450	6	1 <sup>1/2</sup>	14.5		30	28	25	16	5
* SM220/1.5 SMT220/1.5	1.6	2.2	220	380	50	9.8	4.4	2900	45	450	6	1 <sup>1/2</sup>	28		35	34	33	31	21

## POMPA BOYUT ÖLÇÜLERİ

Tip	A	B	L	W	E	F	H1	H2	DNA	DNM
SM150 SMT150	120	58	312	180	140	201	98	250	G 1 <sup>1/2</sup>	G 1 <sup>1/2</sup>
SM220/1.5 SMT220/1.5	179	63	415	207	164	216	112	277	G 1 <sup>1/2</sup>	G 1 <sup>1/2</sup>

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

