

SML160/65 - SML160/80



TANIMI

Tek kademeli kendinden emişli olmayan emme ve basma flanşları aynı eksen üzerinde düz boruya monte edilebilen bu sayede salyangozu sökmeden arızalı parçaların değişimi ve bakımı yapıldığından servislere kolaylık sağlayan pompalardır.

KULLANIM ALANLARI

Bu tip pompalar endüstriyel tesislerde, yüzme havuzlarında, jeotermal tesislerde, ısıtma ve soğutma sistemlerinde, klima sistemlerinde, su dağıtım sistemlerinde kullanılmaktadır.

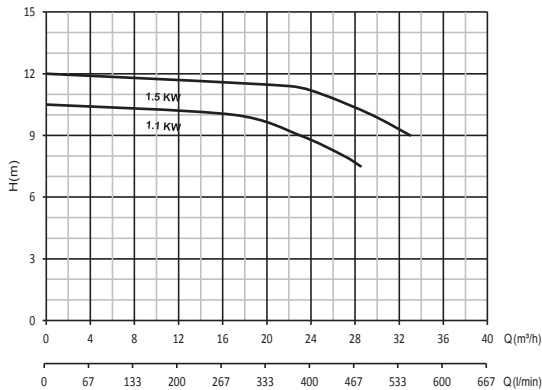
POMPA MALZEME ÖZELLİKLERİ

POMPA GÖVDESİ	GG 25 DÖKÜM
ÇARK	GG 25 DÖKÜM
MİL	AISI 420
SIVI BASMA SICAKLIĞI	0-45°C (120°C)
KORUMA SINIFI	IP 54
İZOLASYON	Cl.F
SIZDIRMAZLIK MEKANİK SALMASTRA	SERAMİK KARBON
GİRİŞ-ÇIKIŞ	DN FLANŞ

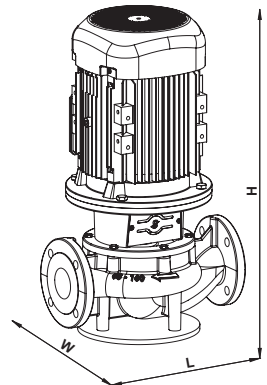
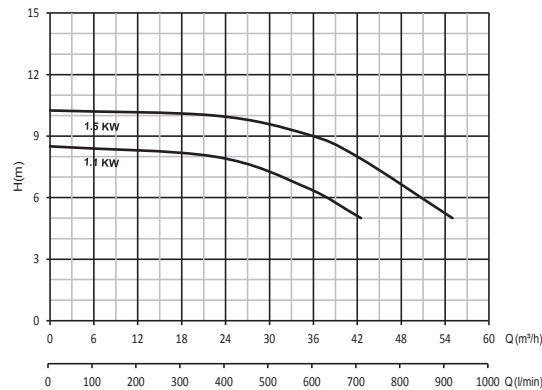
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

MOTOR					POMPA										
TİP	KW	HP	Hz	d/d	GİRİŞ ÇIKIŞ	W mm	L mm	H mm	KG	m ³ /h	8	12	20	28	32
SML160/65	1.1	1.5	50	1450	65	252	380	550	37	mss	10.4	10	9.5	7.5	-
	1.5	2	50	1450	65	252	380	550	37		11.8	11.6	11.4	10.4	9.2
TİP	KW	HP	Hz	d/d	GİRİŞ ÇIKIŞ	W mm	L mm	H mm	KG	m ³ /h	18	30	42	48	54
SML160/80	1.1	1.5	50	1450	80	280	425	570	41	mss	8	7	5	-	-
	1.5	2	50	1450	80	280	425	570	41		10	9.5	8	6.5	5

SML160/65



SML160/80



SML160/65 - SML160/80



TANIMI

Tek kademeli kendinden emişli olmayan emme ve basma flanşları aynı eksen üzerinde düz boruya monte edilebilen bu sayede salyangozu sökmeden arızalı parçaların değişimi ve bakımı yapıldığından servislere kolaylık sağlayan pompalardır.

KULLANIM ALANLARI

Bu tip pompalar endüstriyel tesislerde, yüzme havuzlarında, jeotermal tesislerde, ısıtma ve soğutma sistemlerinde, klima sistemlerinde, su dağıtım sistemlerinde kullanılmaktadır.

POMPA MALZEME ÖZELLİKLERİ

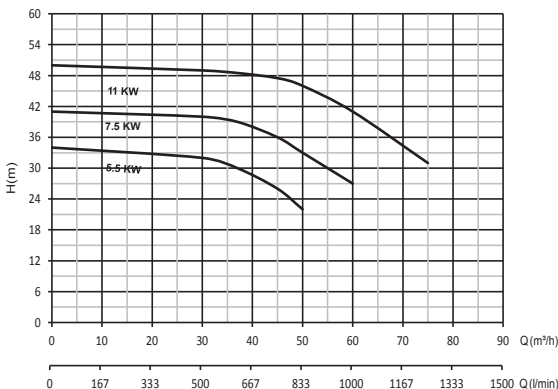
POMPA GÖVDESİ	GG 25 DÖKÜM
ÇARK	GG 25 DÖKÜM
MİL	AISI 420
SIVI BASMA SICAKLIĞI	0-45°C (120°C)
KORUMA SINIFI	IP 54
İZOLASYON	C1.F
SIZDIRMAZLIK MEKANİK SALMASTRA	SERAMİK KARBON
GİRİŞ-ÇIKIŞ	DN FLANŞ

POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

TİP	MOTOR				POMPA										
	KW	HP	Hz	d/d	GİRİŞ ÇIKIŞ	W mm	L mm	H mm	KG	m ³ /h	20	40	50	60	70
SML160/65	5.5	7.5	50	2900	65	252	380	640	71	mss	33	27	20	-	-
	7.5	10	50	2900	65	252	380	700	87		39	37	33	27	-
	11	15	50	2900	65	252	380	730	96		49	48	46	40	34

TİP	MOTOR				POMPA										
	KW	HP	Hz	d/d	GİRİŞ ÇIKIŞ	W mm	L mm	H mm	KG	m ³ /h	40	60	80	100	120
SML160/80	11	15	50	2900	80	280	425	750	107	mss	35	32	26	-	-
	15	20	50	2900	80	280	425	810	125		42	39	36	27	-
	18.5	25	50	2900	80	280	425	810	145		46	44	42	36	26

SML160/65



SML160/80

