

# L SERİSİ

Yüksek Kapasiteli Temiz Su ve Deniz Suyu Pompaları



## ÖZELLİKLER

- ▶ VCT kablo ve epoksi reçineli su geçirmez kablo bağlantı başlığı
- ▶ Çift mekanik salmastra
- ▶ Auto-cut motor koruması
- ▶ Yüksek kapasiteli eksenel akış tasarımlı fan
- ▶ Kolay işletme ve enerji tasarrufu
- ▶ Sağlam yapı ve su soğutmalı motor

## UYGULAMA ALANLARI

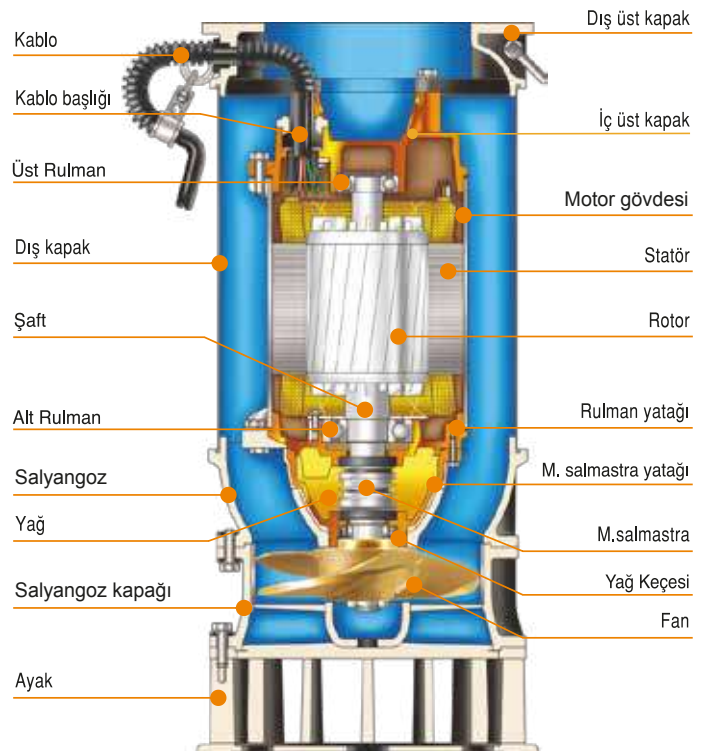
- ▶ Zirai sulama ve peyzaj uygulamaları
- ▶ Baraj, göl ve nehirler
- ▶ Sel baskınları
- ▶ Su drenajları



ALBC3  
Alüminyum Bronz Fan

## TEKNİK ÖZELLİKLER

BAĞLANTI ÇAP (mm)		150•200•250•300	
SIVI	Sıvı sıcaklığı	0~40 °C	
	Sıvı çeşidi	Zirai sulama, balık çiftlikleri, nehir suyu	
	Max. derinlik	30 m (daldırma derinliği)	
POMPA	Yapı	Fan	Eksenel akış
		M. salmastra	Çift mekanik salmastra
	Malzeme	Rulman	Bilyalı
		Üst kapak	FC-200
		Salyangoz	FC-200
		Fan	ALBC3
M. salmastra	CA/CE		
MOTOR	Tip	Kuru tip	
	Kutup	4P	
	Frekans	50 Hz	
	Malzeme	Motor gövdesi	SUS-304
		Ana şaft	SUS-304
		Kablo	VCT



# L SERİSİ

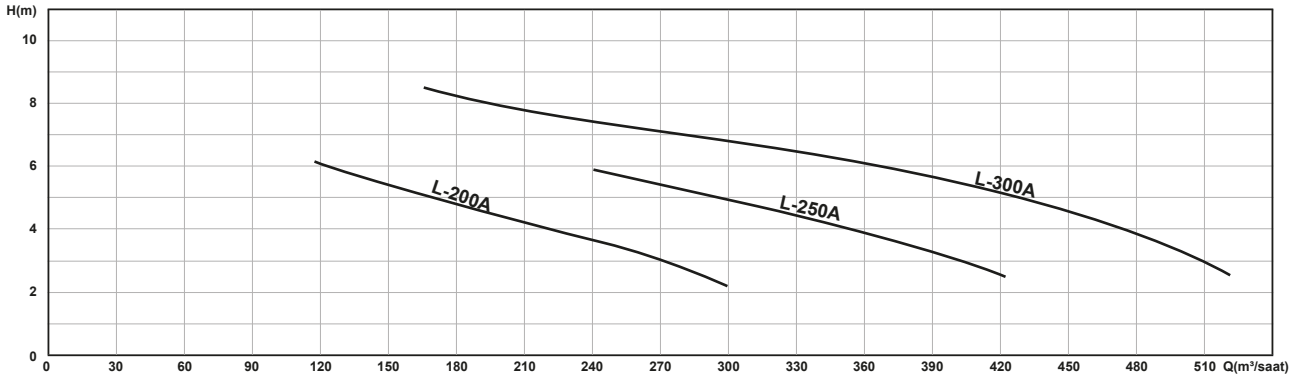
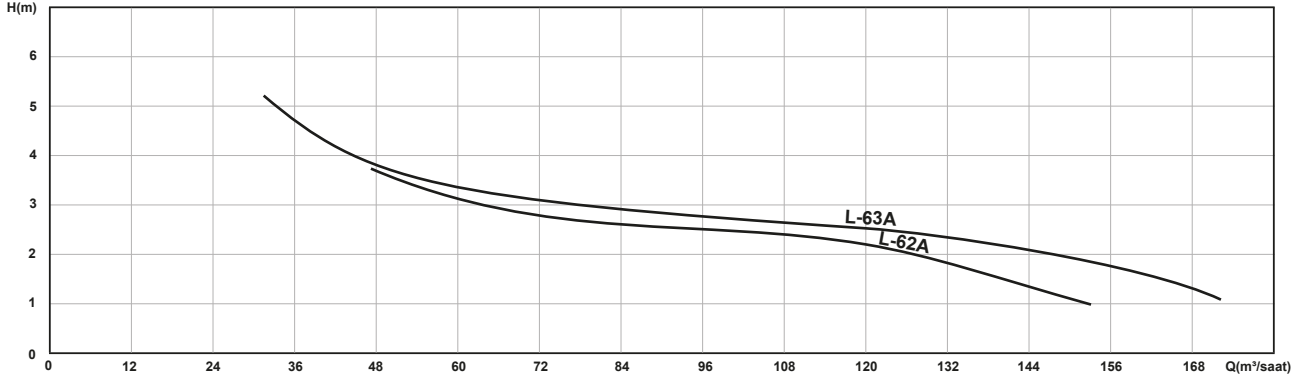
Yüksek Kapasiteli Temiz Su ve Deniz Suyu Pompaları

## MODEL KODU

L	200	A
Pompa tipi	Çıkış (mm)	Stil



## PERFORMANS EĞRİLERİ



L-62A  
L-63A



L-200A  
L-250A



L-300A

## PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

MODEL	GÜÇ (kW)	ÇIKIŞ (Inch)	FAZ Ø	AKIM A	İZOLASYON SINIFI	KATI GEÇİRGENLİĞİ (mm)	POMPA AĞIRLIĞI (kg)	DİRSEK AĞIRLIĞI (kg)	BOYUTLAR (mm)		
									BOY	EN	YÜKSEKLİK
L-62A	1.5	6"	3	3.9	F IP68	20	51	-	-	305	597
L-63A	2.2	6"	3	5.5		20	52	-	-	305	597
L-200A	5.5	8"	3	12.7	H IP68	22	116	8	-	340	923
L-250A	7.5	10"	3	16.2		22	157	8	-	380	1029
L-300A	11	12"	3	23.2		33	198	12	-	430	1082