

## L Tipi Yüksek Kapasiteli Su Pompaları



L-62 • 63

L-200A • 250 A

L-300A

### Özellikler

- Yüksek kapasiteli eksenel akış tasarımlı fan.
- Kolay işletme ve enerji tasarrufu.
- Sağlam yapı ve kuru tip motorlu kompakt dizayn.
- Çift mekanik salmastra.

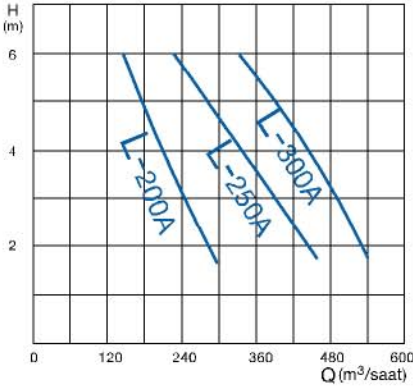
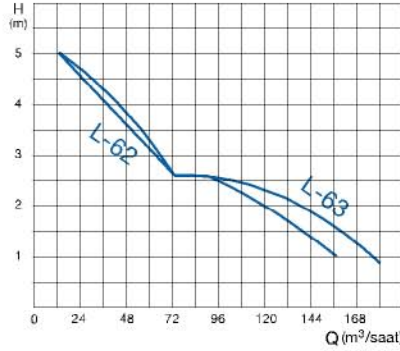


Kablo	Dış üst kapak
Kablo başlığı	İç üst kapak
Rulman	Motor şasesi
Dış kapak	Statör
Ana şaft	Rotor
Rulman	Rulman yatağı
Gövde	M.salmastra odası
Yağ	M.salmastra
Gövde kapağı	Yağ salmastrası
Ayak	Fan

### Performans Eğrisi

### Uygulama Alanları

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



### TEKNİK ÖZELLİKLER

BAĞLANTI ÇAPI (mm)		150•200•250•300	
SIVI	Sıvı sıcaklığı	0~40 °C	
	Sıvı çeşidi	Zirai sulama, balık çiftlikleri,nehir suyu	
	Max. derinlik	30 m.	
POMPA	Yapı	Fan	Eksenel akış
		M.salmastra	Çift mekanik salmastra
	Malzeme	Rulman	Bilyalı
		Üst kapak	FC-200
		Gövde	FC-200
MOTOR	Malzeme	Fan	Bronz
		M.Salmastra	CA/CE
	Tip	Kuru tip	
	Kutup	4P	
	İzolasyon sınıfı	B sınıfı (7.5~15HP:F sınıfı)	
	Frekans	50 Hz	
	Malzeme	Şase	SUS304
Ana şaft		SUS304	
Kablo		VCT	

### PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

Model	Güç (kW)	Çıkış (Inch)	Faz (Ø)	Yükseklik (m)	Kapasite (m³/saat)	Ağırlık (kg) 1Ø/3Ø	Kati geçirgenliği (mm)	Boyutlar (mm)		
								Uzunluk	Genişlik	Yükseklik
L-62	1.5	6"	3	2	120	50	20	-	285	638
L-63	2.2	6"	3	2.3	120	52	20	-	285	638
L-200A	5.5	8"	3	4	210	122	22	-	340	923
L-250A	7.5	10"	3	4	330	164	22	-	380	1015
L-300A	11	12"	3	4.5	420	209	23	-	430	1077

