

# AL SERİSİ

Atıksu ve Pis Su Pompaları



## ÖZELLİKLER

- ▶ 5HP~10 HP arasında komple döküm salyangoz
- ▶ Daha yükseğe ulaşabilen yeni pervane dizaynı ve daha yüksek pompa verimliliği
- ▶ 7.5 HP ve 10 HP llerde, kızak sisteminde daha rahat taşıma için üçgen taşıma dizaynı

## UYGULAMA ALANLARI

- ▶ Endüstriyel atıksu drenajı
- ▶ Atıksu arıtma tesislerinde
- ▶ Yağmur suyu drenajında
- ▶ Düşük seviyedeki suların drenajında



80AL23.7  
100AL25.5



100AL27.5

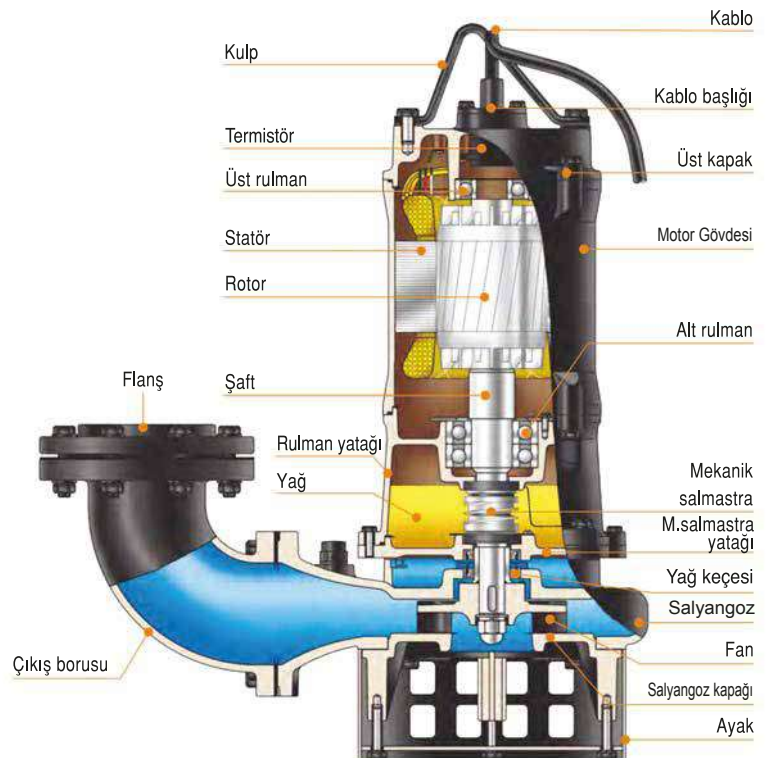


80(100)AL211



## TEKNİK ÖZELLİKLER

BAĞLANTI ÇAPI (mm)		80•100	
SIVI	Sıvı sıcaklığı	0~40 °C	
	Sıvı çeşidi	Kirli su ve drenaj	
	Max. derinlik	30 m (daldırma derinliği)	
POMPA	Yapı	Fan	Yarı açık
		M. salmastra	Çift mekanik salmastra
	Malzeme	Üst kapak	FC-200
		Rulman	Bilyalı
		Fan	FC-200
		Salyangoz	FC-200
		Salyangoz kapağı	FC-200
M. salmastra	Üst: CA/CE Alt: Sic/Sic		
MOTOR	Tip	Kuru tip	
	Frekans Kutup	50 Hz. 2P	
	Koruma	Auto-Cut	
	Malzeme	Motor gövdesi	FC-200
		Ana şaft	SUS420J2(5HP:SUS403)
Kablo		VCT	



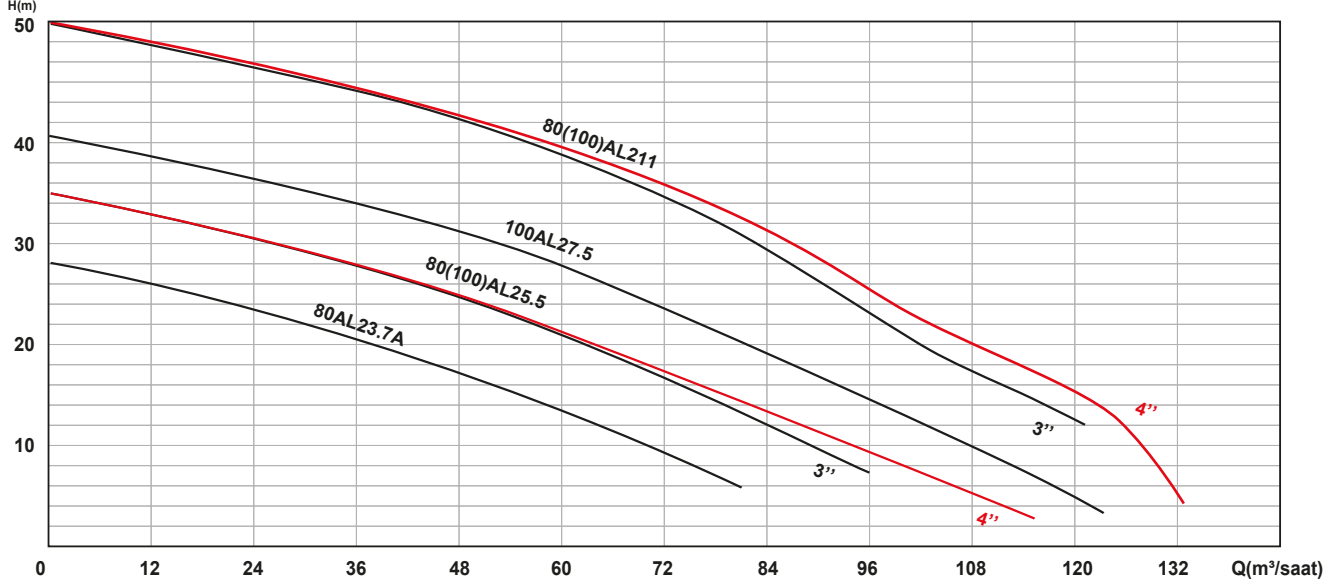
# AL SERİSİ

## Atıksu ve Pis Su Pompaları

### MODEL KODU

80	AL	2	3.7
Çıkış (mm)	Pompa tipi	Kutup	(kW)

### PERFORMANS EĞRİLERİ



80AL23.7A



100AL25.5



100AL27.5



80(100)AL211

### 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
80AL23.7A	3.7	3"	3	8.2	F IP68	20	49	12	470	242	578
80(100)AL25.5	5.5	3"	1	11.7	H IP68	20	75	12	534	290	689
		4"	3					14	565		
100AL27.5	7.5	4"	3	15.3		20	81	14	534	290	689
80(100)AL211	11	3"	3	22.2		20	91	12	534	290	729
		4"	3		14	565					