

DRENAJ POMPA

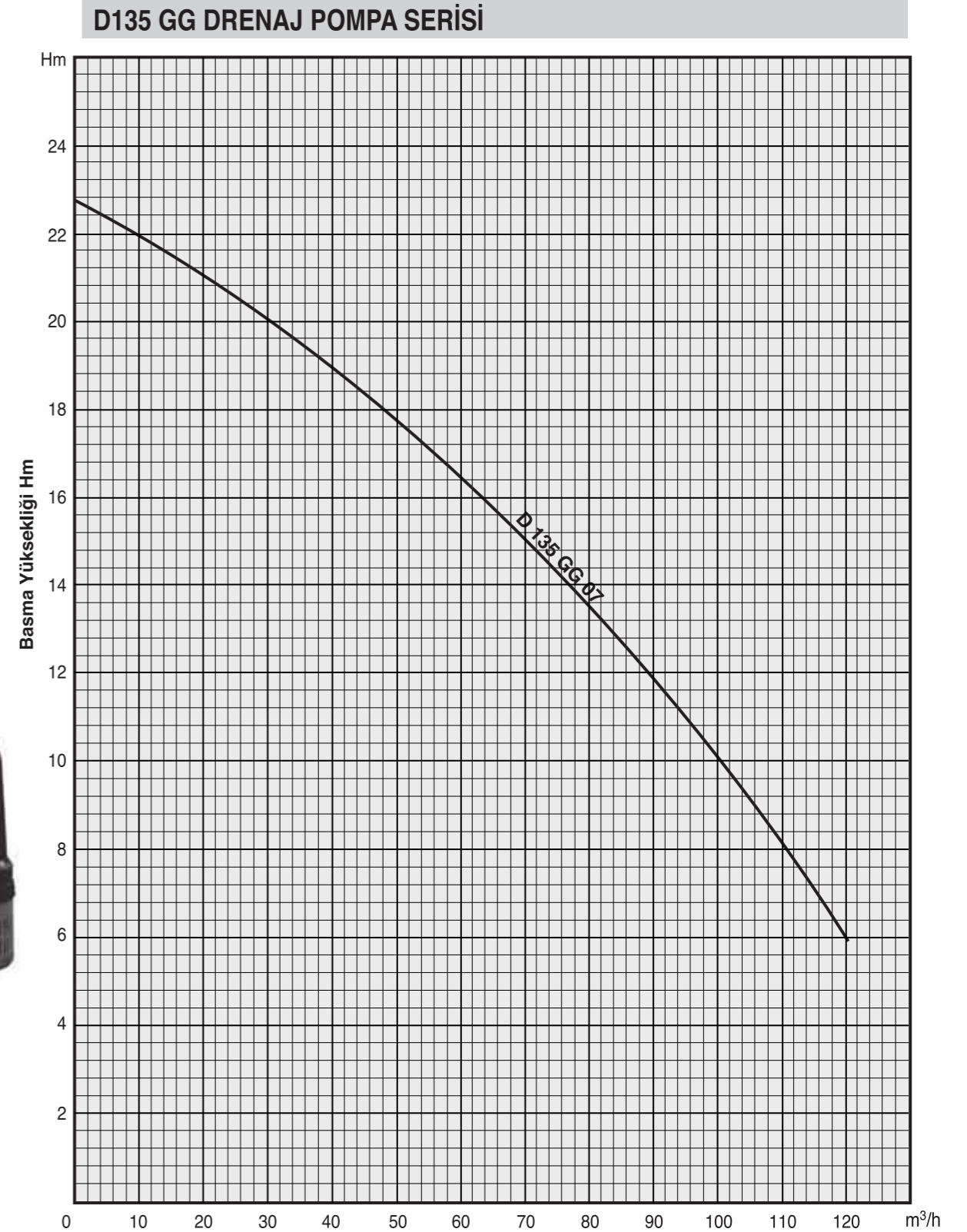
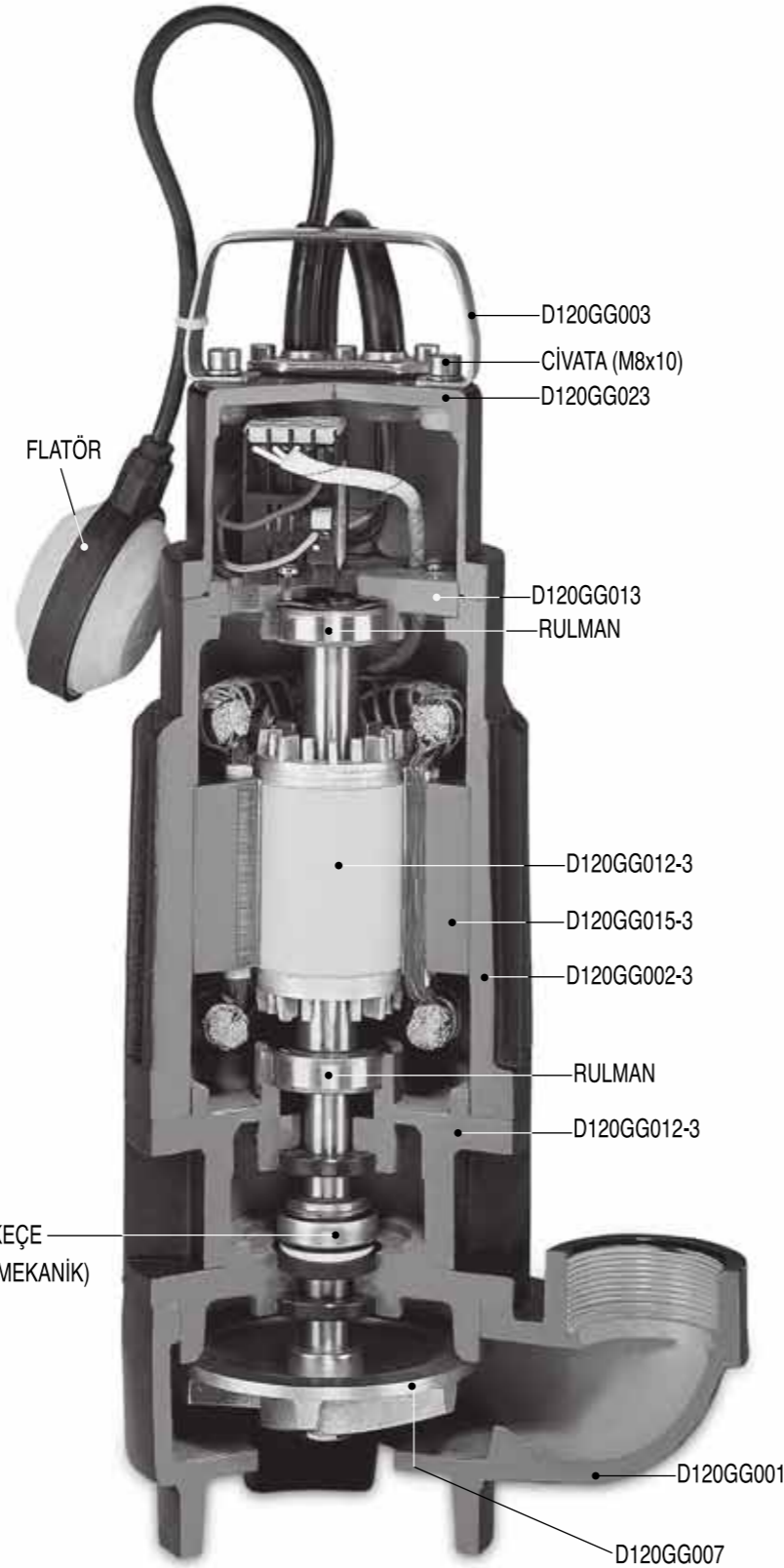
D120GG001	Drenaj pervane alt kapağı
D120GG002-3	Drenaj motor gövdesi
D120GG007	Drenaj pervanesi
D120GG12	Drenaj alt rulman kapağı
D120GG012-3	Drenaj rotor parçası
D120GG13	Drenaj üst rulman kapağı
D120GG015-3	Drenaj statör parçası
RULMAN	Drenaj rulmanı
Keçe (Mekanik)	Drenaj mekanik keçe
D120GG023	Drenaj üst kapak

DRENAJ KULLANIM ALANLARI

- * Endüstriyel işletmelerde
- * Turizm işletmelerinde
- * Deniz ve gemi işletmelerinde
- * İnşaat, zemin suları ve arıtma suları
- * İtfaiyelerde
- * Yağmur, sel, nehir ve göl suların basınçla atılmasında kullanılabileceği domestik uygulamalardandır.

DRENAJ POMPALARIN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- * Sıcaklığı 40°C'ye kadar temiz ve kirlı sıvıların pompalanmasında kullanılır.
- * 35 mm parça büyüklüğüne kadar katı madde karışımı akışkanları transfer edebilir.
- * Motor yağ soğutmalıdır.
- * Motor koruma sınıfı : IP 68
- * İzolasyon sınıfı : F
- * Max yol verme : 20 Start/Saat



DRENAJ POMPA TİPİ	HP	KW	AMPER		Lt/s m³/h	Basma Yüksekliği (Hm)													
			220 V	380 V		0	2,77	5,55	8,33	11,11	13,89	16,67	19,44	22,22	25,00	27,78	30,56		
D 135 GG 07	7,5	5,5	-	12	23	22	21	20	19	17,5	16,5	15	13,6	12	10	8			

DRENAJ POMPA TİPİ	HP	KW	AMPER		H	D	H1	L	KG
			220 V	380 V					
D 135 GG 07	7,5	5,5	-	12	80	4"	-	36	133

Ölçü ve model değiştirme hakkımız saklıdır.