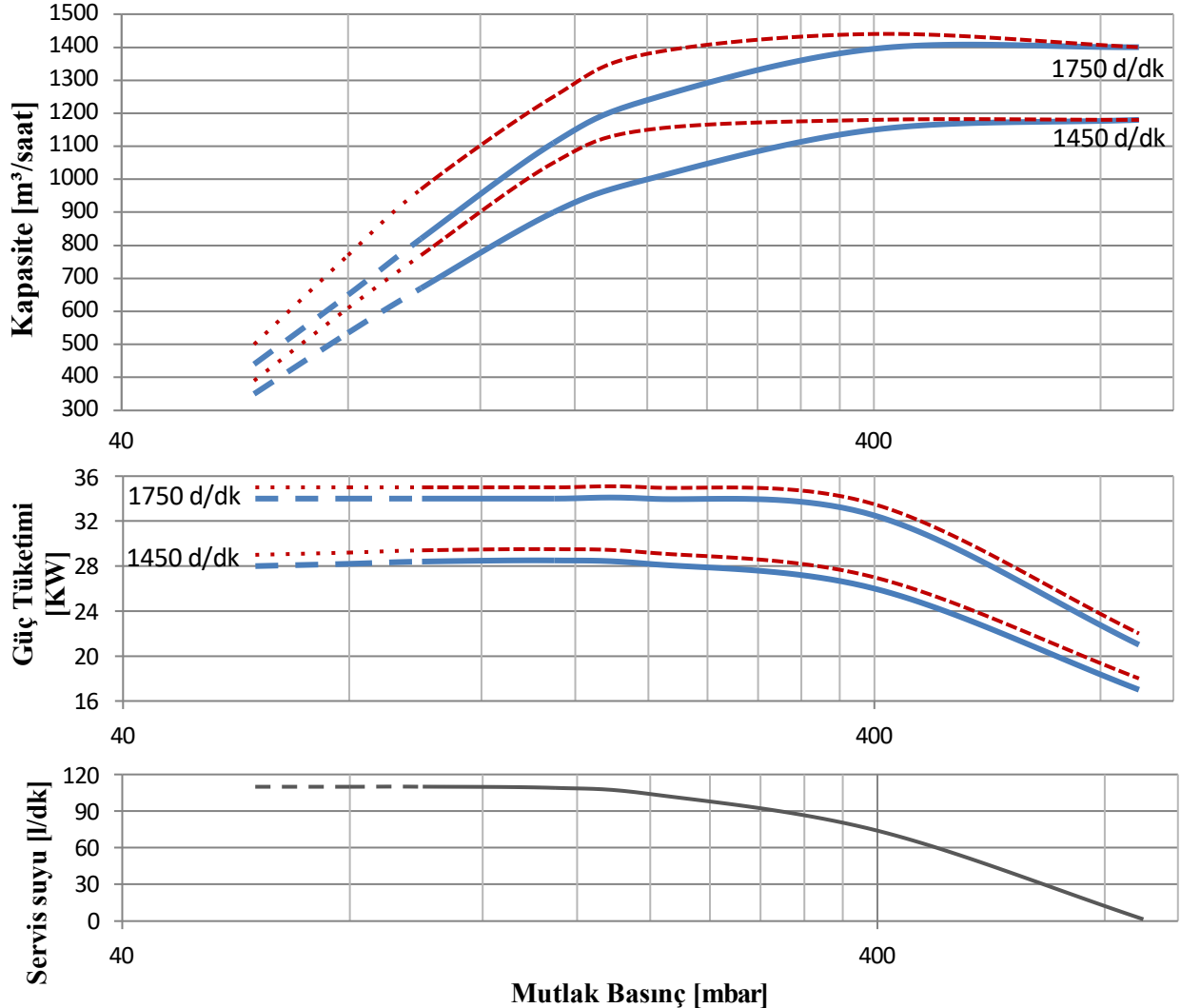




Nominal kapasite	: 1200 m ³ /saat	<u>Motor gücü</u>	
Maksimum kapasite	: 1450 m ³ /saat	50 Hz. frekansta	: 30 kW
Mutlak basınç	: 100 mbar	(60 Hz. frekansta)	: 36 kW)
Vakum basıncı	: -680 mm-Hg	<u>Motor devri</u>	
(Deniz seviyesinde)		50 Hz. frekansta	: 1450 d/dk
Pompa emme ve çıkış ağızı	: DN 100	(60 Hz. frekansta)	: 1750 d/dk)
<u>Sıcaklık dayanımı</u>		<u>Servis sıvısı</u>	
Kuru hava emmede	: 200 °C	Miktarı	: 110 lt/dk
Doymuş buhar emmede	: 100 °C	Giriş ağızı	: 1"
En fazla sıkıştırma basıncı	: 0,3 bar	Sıcaklığı (en fazla)	: 80 °C
Oluşabilecek basınç farkı	: 1,1 bar	Viskozitesi (en fazla)	: 4 mm ² /s
İç moment	: 0,14 kg.m ²	Yoğunluğu (en fazla)	: 1200 kg/m ³
<u>Ağırlık</u>		Mil seviyesinde sıvı miktarı	: 24 lt
Motorlu	: 545 kg	Gürültü seviyesi	: 68 dB
Motorsuz	: 280 kg	(80 mbar emme basıncında)	

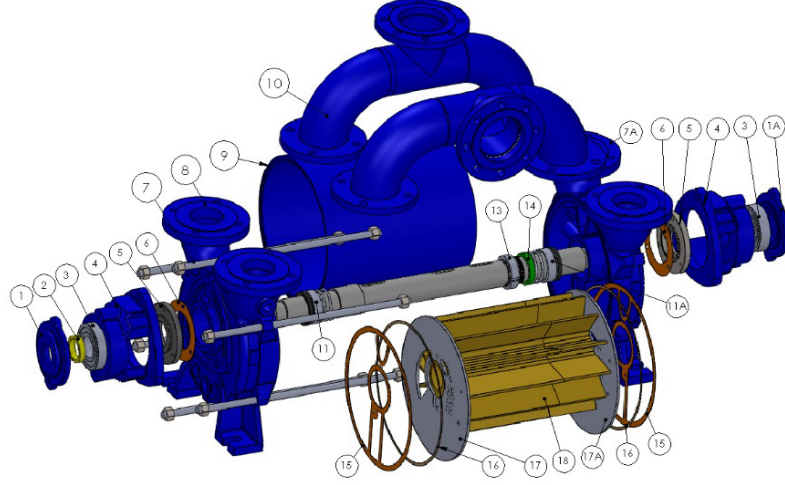
Performans Eğrileri



Kuru hava,

Doymuş su buharı

PATLAMIŞ RESİM VE PARÇA LİSTESİ



NO	PARÇA LİSTESİ	PİK DÖKÜM	SFERO DÖKÜM	AISI 420	AISI 304	AISI 316	BRONZ	ST-37	ADET
1	ÖN RULMAN KAPAK	☑			☑	☑			1
1A	ARKA RULMAN KAPAK	☑			☑	☑			1
2	RULMAN SIKMA SOMUNU				☑	☑		☑	1
3	RULMAN				6310 ZZ				2
4	RULMAN YATAĞI	☑			☑	☑			2
5	MEKANİK KAPAK	☑			☑	☑			2
6	MEKANİK KAPAK CONTA								2
7	GERGİ SAPLAMALARI				☑	☑		☑	5
8	ÖN GİRİŞ-ÇIKIŞ AYAK	☑			☑	☑			2
9	GÖVDE (ÇEMBER)				☑	☑		☑	1
10	ATKI				☑	☑		☑	2
11	SAĞ SALMASTRA			(RT32 Ø60) SİLİSYUM KARBÜR/KARBÜR/VİTON					1
11A	SOL SALMASTRA			(RT32 Ø60) SİLİSYUM KARBÜR/KARBÜR/VİTON					1
12	FAN SIKMA SOMUNU				☑	☑		☑	1
13	SALMASTRA DAYAMA				☑			☑	1
14	AYAK CONTA								2
15	ÇEMBER CONTA								2
16	ÖN KADEME PLAKA				☑	☑			1
16A	ARKA KADEME PLAKA				☑	☑			1
17	FAN		☑	☑	☑	☑		☑	1