



Prm1500 Bilgileri

Bilinen Güç Değerleri - PRM1500 Derin Karter Deniz Şanzımanları

MODEL	DIŞLI ORANLAR	TENEZZÜH		HAFIF TICARI		AĞIR TICARI	
		BHP	kW	BHP	kW	BHP	kW
1500D31SAE1 1500D31SAE2	3.12:1	21.06	15.70	19.65	14.65	18.28	13.63
1500D39SAE1 1500D39SAE2	3.88:1	21.06	15.70	19.65	14.65	18.28	13.63
1500D45SAE1 1500D45SAE2	4.50:1	21.06	15.70	19.65	14.65	18.28	13.63
1500D49SAE1 1500D49SAE2	4.90:1	18.28	13.63	16.87	12.58	15.46	11.53
Maksimum çalışma hızı, kesintili 3000 devir/dakika, devamlı 2500 devir/dakika							

“D” Derin Karter anlamına gelir: Sadece entegre SAE1 ve SAE2 adaptör yatakları ile üretilir. SAE1’den SAE3’e dönüşüm durumunda opsiyonel MT8239 adaptör ringi gerekir.

Bilinen Güç Değerleri - PRM1500 Sığ Karter Deniz Şanzımanları

MODEL	DIŞLI ORANLAR	TENEZZÜH		HAFIF TICARI		AĞIR TICARI	
		BHP	kW	BHP	kW	BHP	kW
1500S12SAE3	1.22:1	21.06	15.70	19.65	14.65	18.28	13.63
1500S15SAE3	1.56:1	21.06	15.70	19.65	14.65	18.28	13.63
1500S19SAE3	1.94:1	21.06	15.70	19.65	14.65	18.28	13.63
1500S22SAE3	2.25:1	21.06	15.70	19.65	14.65	18.28	13.63
1500S24SAE3	2.45:1	21.06	15.70	19.65	14.65	18.28	13.63
1500S30SAE3	3.00:1	18.93	14.12	17.52	13.07	15.77	11.76
Maksimum çalışma hızı, kesintili 3000 devir/dakika, devamlı 2500 devir/dakika							

“S” Sığ Karter anlamına gelir: Sadece entegre SAE3 adaptör yatakları ile üretilir.

Yaklaşık Ağırlık ve Yağ Kapasitesi

Şanzıman Type	Tahmini Kuru Ağırlık	Tahmini Yağ Kapasitesi	
PRM1500D (Derin Karter)	300kg (663lbs)	8.0 litre	(14 pints)
PRM1500S (Sığ Karter)	260kg (570lbs)	8.0 litre	(14 pints)



Not: Ağırlık damper ve soğutucu hariçtir.

Not: Yağ Kapasitesi soğutma devresini dolduracak miktarı kapsamaz.

Esnek Giriş Kaplinleri PRM1500

	Volan Boyutu	Parça No.
Centa Transmissions Ltd.	SAE 11.5 in	CF-DS-40-011-61230
	SAE 14 in	CF-DS-40-014-61229
Vulkan Industries Ltd.	SAE 11.5 in	Vulkardan-E3410 4000 serisi
	SAE 14 in	Vulkardan-E3410 4000 serisi
R & D Marine Ltd.	SAE 10 in	750lbf.ft (1020Nm) 54S107
	SAE 11.5 in	1200lbf.ft (1630Nm) 55Z78
	SAE 14 in	1200lbf.ft (1630Nm) 55Z79

Not: Sipariş verilirken volan boyutunun belirtilmesi gerekir.