

AVM225

Motor : Volvo
 Alternatör : Stamford
 ? cblfc''? Ufñi : Volvo Marine

Marine Motor Özellikleri

Motor Modeli	VOLVO D9		
G]]bX]F]j Y HUGUfia	* G]]bX]F]j ZGifU'i H]d		
Hava Emme	Hi fVc' Uf'Yj Y'5fU'Gc i h W'i		
Maksimum Standby Güç	1500 d/dk	239.00 kW [325.00HP]	
	1800 d/dk	265.00 kW [360.00HP]	
Toplam Silindir Hacmi	L	9.60	
Çap ve Stroke	mm	0.00	
Governör Tipi	Elektronik		
MU' ? UdUg]hYg]	L	41.00	
Su Kapasitesi	L	39.00	
Yanma Hava Debisi	50Hz (m³/dk)		
	60Hz (m³/dk)		
Gc i ha U'Gi m' 5_i '8YV]g]	50Hz (L/dk)	5.50	
	60Hz (L/dk)	6.00	
Elektrik Sistemi	Elektronik		
8Yb]n'Gi m' Dca dUgi'6Uga U'M_gY_]]	m	3.00	
	%100 yükte(L/sa-50Hz)	54.00	
	%75 yükte(L/sa-50Hz)	27.10	
	MU_ihH' _Yhja]	%50 yükte(L/sa-50Hz)	14.10
		%100 yükte(L/sa-60Hz)	60.50
		%75 yükte(L/sa-60Hz)	30.60
		%50 yükte(L/sa-60Hz)	17.31

Alternatör Özellikleri

Üretici	Stamford	
Modeli	HCM434F	
Güç	kW	240.00
HUGUfia	: if, UginZ('i h d'i	
Cos Fi	0.80	
: Un'GUñigi	3	
MU'ihha 'GibiZ	H	
-gji'M_gY'a Yg]'GibiZ	F	
_Un'G]g]Ya]	PMG	

AVM225

Motor : Volvo
Alternatör : Stamford
? cbtfc''? Ufi'i : Volvo Marine

6cm hj Y'5 ifi_

5, i_ ; fi d	? i fi '5 ifi_	Boy	En	Yükseklik	Ses Seviyesi(1 metre tam yükte)
	kg.	mm.	mm.	mm.	
	2650.00	2803.00	1000.00	1407.00	-
Kabinli Grup	? i fi '5 ifi_	Boy	En	Yükseklik	Ses Seviyesi(1 metre tam yükte)
	kg.	mm.	mm.	mm.	