

JENERATÖRLER

Anasayfa » Jeneratörler

Marin Jeneratör Modeli		NDM88	NDM126	NDM150	NDM185	NDM250	NDM370	NDM550
60 Hz /1800 RPM	kVA	106	145	173	214	288	413	647
	kW	85	116	138	172	230	330	518
50 Hz /1500 RPM	kVa	88	126	144	185	250	375	550
	kW	70	101	115	148	200	300	440



MOTOR MODELİ			AD136	AD136T	AD136TI	AD086TI	AD126TI	AD158TI	AD222TI
MOTOR GÜCÜ	1800 RPM	kVa	116	156	173	233	309	441	663
		kW	93	125	138	186	247	353	530
	1500	kVa	96	134	144	189	258	378	558

	RPM	kW	77	107	115	151	206	302	446
SİLİNDİR SAYISI			6 - I	6 - I	6 - I	6 - I	6 - I	8 - V	12 - V
SİLİNDİR ÇAPI VE STROK	mm		111x139	111x139	111x139	111x139	123x155	128x142	128x142
MOTOR HACMİ	L		8,1	8,1	8,1	8,1	11,1	14,6	21,9
SIKIŞTIRMA ORANI			17,6 : 1	16,7	16,7	16,7	16,7	16,5	15,1
HAVA EMİŞ SİSTEMİ			D	T	TI	TI	TI	TI	TI
MOTOR YAĞ KAPASİTESİ	L		25	25	25	25	27	31	43
SOĞ. SUYU KAPASİTESİ	L		25	25	25	25	25	89	98
YAKIT ENJEKSİYON			IN LINE						
GOVERNÖR TİPİ			ELEKTRONİK						
SOĞUTMA SİSTEMİ			EŞANJÖR İLE İNDİREKT DENİZ SUYU SOĞUTMALI						



MODEL

ECP34

ECO40

			ECP34 2S/4	2L/4	ECO38 1SN/4	ECO38 3SN/4	ECO38 2LN/4	2S/4	ECO40 2L/4
ÇIKIŞ GÜCÜ	1800 RPM	kVa	129	145	175	214	288	416	647
		kW	85	116	140	172	230	333	518
	1500 RPM	kVa	88	126	150	185	250	375	550
		kW	70	101	120	148	200	300	400
ALTERNATÖR VERİMİ			93	95	93	94	95	95	96
GÜÇ KATSAYI			0,8						
İMALAT NORMU			CEI 2-3/IEC 34-1/EN 60034-1/VDE 530/BS4999-5000 / CAN/CSA-C22,2 N°14-95 - N°100-95						
KUTUP SAYISI			4						
İZOLASYON SINIFI			IP 23						
İKAZ ŞEKLİ			FİRÇASIZ, KENDİNDEN İKAZLI						
ORTAM SICAKLIĞI			45 °C						
YAPI TİPİ			B3/B14 STANDARD, TEK YATAKLI (ÖZEL UYGULAMA MÜMKÜN)						

Bizi Sosyal Medyada Takip Edin



Norm Makine A.Ş - Dizel Marina Motor ve Jeneratör - Ocak 2015