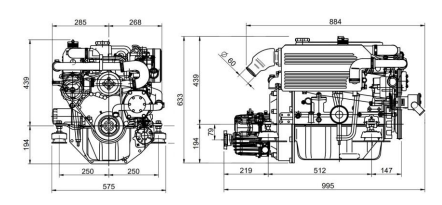
MINI-62

4 cylindres en ligne 59 ch (43,4 kW) 3000 RPM







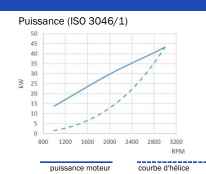
Moteur MINI-62 Inv.TMC-60P 2,00:1

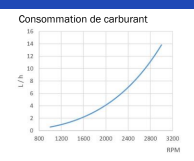
Description technique			
Base	Mitsubishi		
Туре	Diesel, 4 temps		
Nombre de cylindres	4, en ligne		
Admission	Aspiration naturelle		
Alésage & Course	88 mm x 95 mm (3,46 in x 3,74 in)		
Cylindrée	2311 cc		
Taux de compression	22:1		
Puissance intermittente (ISO3046/1)	59 ch (43,4 kW)		
Puissance Continue	53,2 ch (39,1 kW)		
RPM	3000		
Injection	Mécanique et indirect		
Démarreur	12 V (2 kW)		
Alternateur	95 A (12 V)		
Angle de Montage	15°		
Sens de rotation du moteur	Antihoraire		
Refroidissement	Circuit de refroidissement fermé avec échangeur de chaleur		
Poids à sec sans inverseur	223 Kg (491,6 lb)		
Ø int. Tuyau eau salée	32 mm (1,26 in)		
Ø int. Tuyau aspiration gasoil	8 mm (0,31 in)		
Ø int. Tuyau retour gasoil	6 mm (0,24 in)		
Ø int. Tuyau échappement	60 mm (2,36 in)		
Certifications	SOLAS		
Conformité aux émissions	NON EMISSION		

Courbes

Couple au vilebrequin

150
145
140
133
130
125
120
110
105
100
800 1200 1600 2000 2400 2800 3200
RPM





Panneau



Panneau SVT 20 Standard

Dimensions: 205 x 155 mm

Compte tours avec Compte heures Horloge température du réfrigérant Voyant préchaffauge Alarme Batterie Alarme de température élevée Alarme de basse pression d'huile Clé 5 positions



Panneau SVT 30 En Option

Compte tours avec Compte heures Horloge température du réfrigérant Voyant préchaffauge Alarme Batterie Alarme de température levée Alarme de basse pression d'huile Clé 5 positions Manomètre de pression d'huile Indicateur de tension de batterie Dimensions: 255 x 160 mm

Accesoires

Équipements standard Panneau d'instrumentations SVT 20 Rallonge de câble 4 m. Suspensions souples Pompe de vidange d'huile Manuel du propriétaire et découpe

Équipements optionnels & accessoires

Panneau d'instrumentations SVT 30 Double panneau d'instrumentations Double alternateur Système électrique isolé à la massa Système échappement sec Adaptation keel cooling Prise de force par poulie ou arbre Système eau chaude Système de propulsion complet Filtre à eau et gasoil Tuyaux d'échappement, d'eau et gasoil

nverseur						
Modèle	Туре	Angle de sortie	Ratio (Light Duty)	Ratio (Heavy Duty)	Poids à sec	
SP 60	Mécanique	O°	2.15:1	-	270 Kg (595 Lbs)	
TM-345	Hydraulique	O°	1.54:1-2.00:1-2.47:1	1.54:1-2.00:1-2.47:1	252 Kg (555 Lbs)	
TM-345A	Hydraulique	8°	1.54:1-2.00:1-2.47:1	1.54:1-2.00:1-2.47:1	252 Kg (555 Lbs)	
TM-93	Hydraulique	O°	2.09:1-2.40:1-2.77:1	2.09:1-2.40:1-2.77:1	280 Kg (617 Lbs)	
TM-93A	Hydraulique	8°	2.09:1-2.40:1	2.09:1-2.40:1	280 Kg (617 Lbs)	
TMC-260	Mécanique	O°	2.00:1-2.47:1	2.00:1-2.47:1	245 Kg (540 Lbs)	
ТМС-60Р	Mécanique	O°	2.00:1	-	241 Kg (531 Lbs)	
ZF 15 MIV	Mécanique	15°	2.13:1	-	247 Kg (544 Lbs)	

CS 30105 www.fenwick.fr

108 avenue Louis Roche Parc SWEN - Bâtiment D - Hall 5 92238 GENNEVILLIERS CEDEX-France fwk.marine@fenwick.fr

