



MOTEUR MARIN

MINI-74

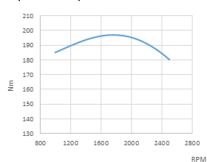
4 Cylindres En ligne 64.0 CV (47 kW) 2500 R. P. M.

Spécifications techniques

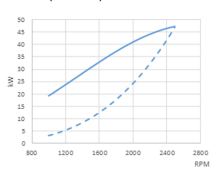
specifications techniques	
Fabricant du moteur base	Mitsubishi
Туре	Diesel, 4 temps
Nombre de cylindres	4, En ligne
Système d'admission	Aspiration naturelle
Diamètre x course	94 mm x 120 mm (3.7 in x 4.72 in)
Cylindrée totale	3331 cc
Taux de compression	22:1
Puissance intermittenteSN_ (ISO3046/1)	64.0 CV (47 kW)
Puissance Continue	58.0 CV (42.3 kW)
R. P. M.	2500
Système d'injection	Mécanique et indirect
Démarreur	12 V (2.2 kW)
Alternateur	95 A (12 V)
Angle maximum en fonctionnement	15 °
Sens tor. Moteur (vu du coté volant)	Antihoraire
Système de refroidissement	Circuit de refroidissement fermé avec échangeur de chaleur d'eau de mer
Poids sec sans inverseur	300 Kg (661.4 lb)
Diamètre intérieur tuyau d´eau de mer	32 mm (1.26 in)
Diamètre intérieur tuyau d´aspiration diesel	8 mm (0.31 in)
Diamètre intérieur tuyau de retour diesel	- (- in)
Diamètre intérieur tuyau d´échappement	75 mm (2.95 in)
Certificats	-
Conformité des émissions	EU: RCD II (DIR. 2013/53/EU)

Courbes des résultats





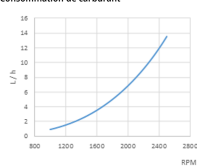
Puissance (ISO 3046/1)



---- Puissance propulseur

Puissance Moteur

Consommation de carburant



45580 - 10/24



Dimensions: 255 x 160mm

Tableau Panneau SSG 30 12V Blanc Standard

Compte-tours avec afficheur multifonction

Manomètre de température d'eau et de pression d'huile

Indicateur de tension et défaut de charge de batterie

Alarme de température d'eau élevée

Alarme de basse pression d'huile

Indicateur de préchauffage

Protection IP65 avant et vitre antibuée

Clé 5 positions

Accessoires

Équipement standard

Panneau d'instrumentations SSG 30

Rallonge de câble 4 m.

Suspensions souples

Pompe de vidange d'huile

Manuel du propriétaire et découpe

Équipement optionnel et kits

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

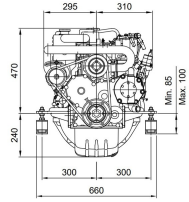
Filtre à eau et gasoil

Tuyaux d'échappement, d'eau et gasoil

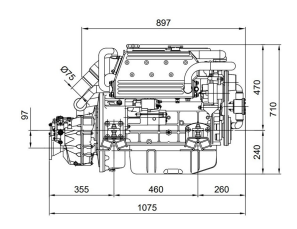
Inverseurs

Modèle	Туре	° Sortie	Réductions (light Duty)	Réductions (heavy Duty)	Pds moteur avec inverseur
DMT-25AL	Hydraulique	0°	-	3.32:1	382 Kg (843 Lbs)
DMT-50A	Hydraulique	0°	-	3.12:1-3.45:1	449 Kg (991 Lbs)
TM-170	Hydraulique	0°	2.94:1	2.94:1	380 Kg (838 Lbs)
TM-345	Hydraulique	0°	2.00:1-2.47:1	2.00:1	329 Kg (727 Lbs)
TM-345A	Hydraulique	8°	2.00:1-2.47:1	2.00:1	329 Kg (727 Lbs)
TM-880A	Hydraulique	10°	2.60:1	2.60:1	359 Kg (791 Lbs)
TM-93	Hydraulique	0°	1.51:1-2.09:1-2.40:1-2.77:1	1.51:1-2.09:1-2.40:1-2.77:1	358 Kg (789 Lbs)
TM-93A	Hydraulique	8°	1.51:1-2.09:1-2.40:1	1.51:1-2.09:1-2.40:1	358 Kg (789 Lbs)
TMC-260	Mécanique	0°	2.00:1-2.47:1	2.00:1	322 Kg (711 Lbs)
ZF 68 IV	Hydraulique	12°	1.29:1-1.56:1-2.00:1-2.48:1	1.29:1-1.56:1-2.00:1-2.48:1	367 Kg (809 Lbs)

Dimensions



Moteur MINI-74 Inv.TM-345 2,00:1



S



Distributeur autorisé