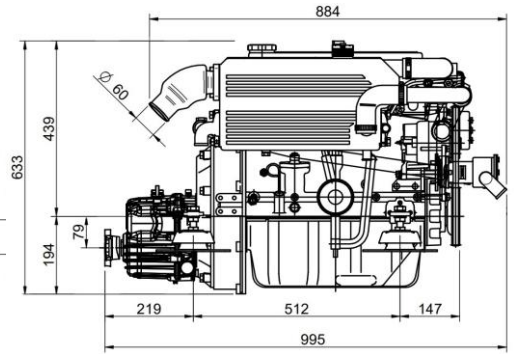
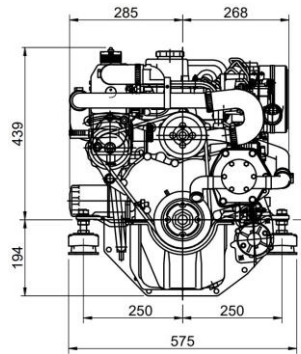


MOTEUR MARIN

MINI-62

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



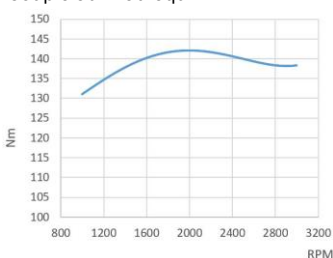
Moteur MINI-62 Inv.TMC-60P 2,00:1

Description technique

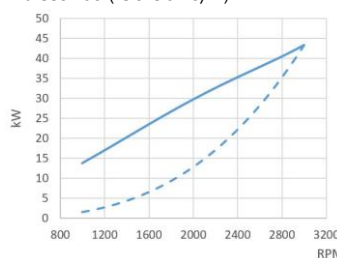
Base	Mitsubishi
Type	Diesel, 4 temps
Nombre de cylindres	4, en ligne
Admission	Aspiration naturelle
Alésage & Course	88 mm x 95 mm (3,46 in x 3,74 in)
Cylindrée	2311 cc
Taux de compression	22:1
Puissance intermittente (ISO3046/1)	59 ch (43,4 kW)
Puissance Continue	53,2 ch (39,1 kW)
RPM	3000
Injection	Mécanique et indirect
Démarrreur	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

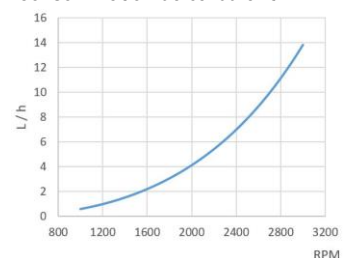
Couple au vilebrequin



Puissance (ISO 3046/1)



Consommation de carburant



1 kW \cong 1,36 CV 1 kW \cong 1,36 HP (metric) 1 kW \cong 1,36 CH

puissance moteur

courbe d'hélice

Panneau



Panneau SVT 20 Standard

Compte tours avec Compte heures

Horloge température du réfrigérant

Voyant préchauffage

Alarme Batterie

Alarme de température élevée

Alarme de basse pression d'huile

Clé 5 positions

Dimensions: 205 x 155 mm



Panneau SVT 30 En Option

Compte tours avec Compte heures

Horloge température du réfrigérant

Voyant préchauffage

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

Accessoires

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

Inverseur

Modèle	Type	Angle de sortie	Ratio (Light Duty)	Ratio (Heavy Duty)	Poids à sec
SP 60	Mécanique	0°	2.15:1	-	270 Kg (595 Lbs)
TM-345	Hydraulique	0°	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	0°	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	0°	2.00:1-2.47:1	2.00:1-2.47:1	245 Kg (540 Lbs)
TMC-60P	Mécanique	0°	2.00:1	-	241 Kg (531 Lbs)
ZF 15 MIV	Mécanique	15°	2.13:1	-	247 Kg (544 Lbs)

Distributeur Autorisé

www.solediesel.com

info@solediesel.com

Plans, feuillets commerciaux et manuels sont disponibles sur notre site web solediesel.com. Tous droits réservés. Les spécifications techniques et la présentation sont soumises à des variations et changements sans préavis. Informations non-contractuelles.

