



MOTEUR MARIN

MINI-29

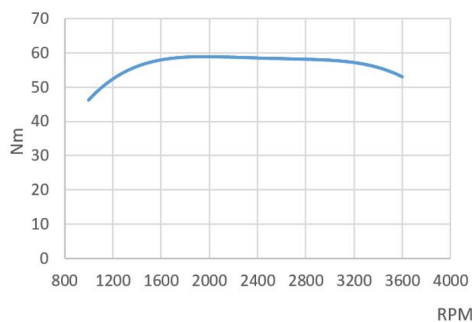
3 Cylindres En ligne 27.0 CV (20 kW) 3600 R. P. M.

Spécifications techniques

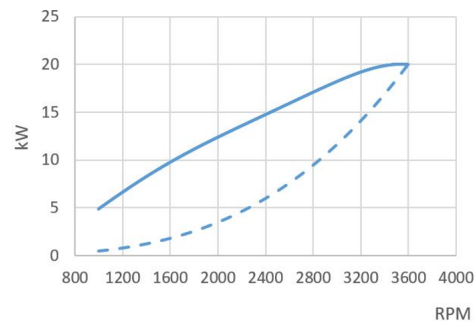
Fabricant du moteur base	Mitsubishi
Type	Diesel, 4 temps
Nombre de cylindres	3, En ligne
Système d'admission	Aspiration naturelle
Diamètre x course	76 mm x 70 mm (2.99 in x 2.76 in)
Cylindrée totale	952 cc
Taux de compression	22:1
Puissance intermittenteSN_ (ISO3046/1)	27.0 CV (20 kW)
Puissance Continue	24.0 CV (18 kW)
R. P. M.	3600
Système d'injection	Mécanique et indirect
Démarrreur	12 V (1.2 kW)
Alternateur	75 A (12 V)
Angle maximum en fonctionnement	25 °
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	118 Kg (260.1 lb)
Diamètre intérieur tuyau d'eau de mer	20 mm (0.79 in)
Diamètre intérieur tuyau d'aspiration diesel	8 mm (0.31 in)
Diamètre intérieur tuyau de retour diesel	5 mm (5 in)
Diamètre intérieur tuyau d'échappement	50 mm (1.97 in)
Certificats	-
Conformité des émissions	EU: RCD II (DIR. 2013/53/EU), BSO II, UKCA

Courbes des résultats

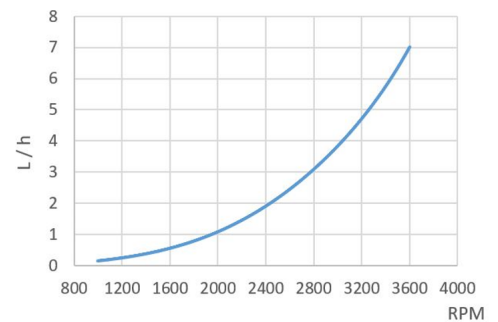
Couple au vilebrequin



Puissance (ISO 3046/1)



Consommation de carburant



Tableau



Dimensions: 180 x 140mm

Tableau Panneau SSG 20 12V Blanc Standard

Compte-tours avec afficheur multifonction
Indicateur 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 en façade et vitre antibuée
Clé 5 positions



Dimensions: 255 x 160mm

Tableau Panneau SSG 30 12V Blanc Optionnel

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 20
Rallonge de câble 3 m.
Suspensions souples
Pompe de vidange d'huile
Manuel du propriétaire et découpe

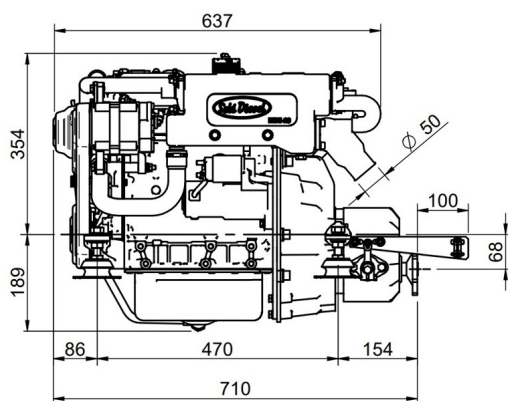
Équipement optionnel et kits

Panneau d'instrumentations SSG 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

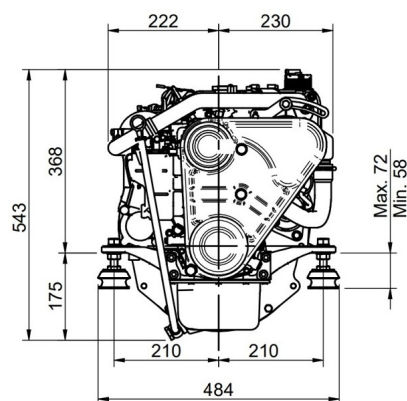
Inverseurs

Modèle	Type	° Sortie	Réductions (light Duty)	Réductions (heavy Duty)	Pds moteur avec inverseur
SP 60	Mécanique	0°	2.15:1-2.38:1	-	163 Kg (360 Lbs)
TM-345	Hydraulique	0°	2.00:1-2.47:1	2.00:1-2.47:1	145 Kg (319 Lbs)
TM-345A	Hydraulique	8°	2.00:1-2.47:1	2.00:1-2.47:1	145 Kg (319 Lbs)
TMC-40P	Mécanique	0°	1.45:1-2.00:1-2.60:1	1.45:1-2.00:1	128 Kg (284 Lbs)
TMC-60A	Mécanique	7°	2.00:1-2.45:1	2.00:1-2.45:1	133 Kg (295 Lbs)
TMC-60P	Mécanique	0°	1.55:1-2.00:1-2.45:1	1.55:1-2.00:1-2.45:1	133 Kg (295 Lbs)
ZF 15 MIV	Mécanique	15°	2.13:1	2.13:1	140 Kg (308 Lbs)

Dimensions



Moteur MINI-29 v6 Inv.TMC-40P 2,00:1



Plans, feuillets commerciaux et manuels sont disponibles sur notre site soleadance.com. Calculatrice de puissance. Les spécifications techniques et la présentation sont soumises à des variations et changements sans préavis. Information non contractuelle.



Distributeur autorisé