

MOTEUR MARIN

SDZ-280/SDZ-280R

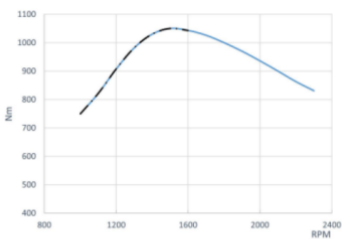
6 Cylindres En ligne 272 CV (200 kW) 2300 RPM
 6 Cylindres En ligne 272 CV (143 kW) 1600 RPM

Spécifications techniques

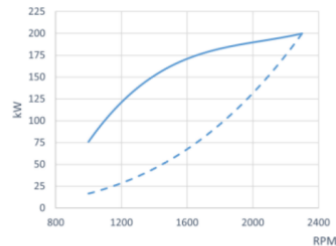
Fabricant du moteur base	Deutz	
Type	Diesel, 4 temps	
Nombre de cylindres	6, En ligne	
Système d'admission	Turbocompressé intercooler	
Diamètre x course	108 mm x 130 mm (4.25 in x 5.12 in)	
Cylindrée totale	7146 cc	
Taux de compression	17.5:1	
Rating	S2 (SDZ-280)	S1 (SDZ-280R)
Puissance intermittente SN ₁ (ISO3046/1)	272 CV (200 kW)	195 CV (143 kW)
Puissance Continue	245.0 CV (180 kW)	175 CV (129 kW)
R. P. M.	2300	1600
Système d'injection	Mécanique et indirect	
Démarrreur	24 V (4 kW)	
Alternateur	55 A (24 V)	
Angle maximum en fonctionnement	10 °	
Senstor. 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	680 Kg (1499.1 lb)	
Diamètre intérieur tuyau d'eau de mer	42 mm (1.65 in)	
Diamètre intérieur tuyau d'aspiration diesel	12 mm (0.47 in)	
Diamètre intérieur tuyau de retour diesel	12 mm (12 in)	
Diamètre intérieur tuyau d'échappement	125 mm (4.92 in)	
Certificats	-	
Conformité des émissions	-	

Courbes des résultats

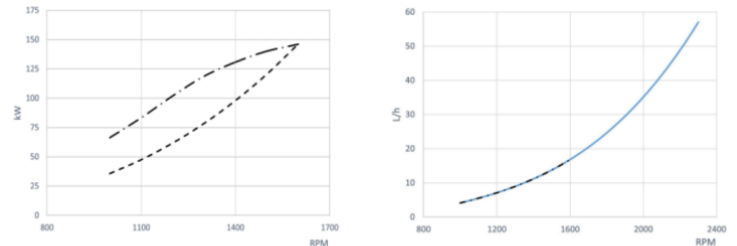
Couple au vilebrequin



Puissance (ISO 3046/1)



Consommation de carburant



S2 (SDZ-280) ———
 S1 (SDZ-280R) - - - - -

—————
 ——— Potencia Motor

- - - - -
 - - - Potencia Propulsor

—————
 - - - - -

Tableau



Dimensions: 255 x 160mm

Tableau Panneau SSG30 24V 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 SSG30
Rallonge de câble 4 m.
Pompe de vidange d'huile
Manuel du propriétaire et découpe

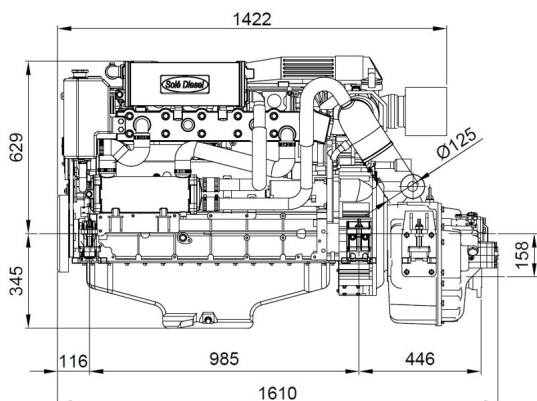
Équipement optionnel et kits

Double panneau d'instrumentations
Double alternateur
Système électrique isolé à la masse
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

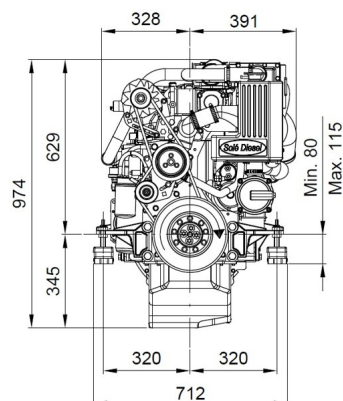
Inverseurs

Modèle	Type	° Sortie	Réductions(light Duty)	Réductions(heavy Duty)	Pds moteur avec inverseur
DMT-100HL	Hydraulique	0°	-	4.07:1-4.50:1-4.95:1-5.29:1	957 Kg (2109 Lbs)
DMT-100IV	Hydraulique	14°	-	2.12:1	842 Kg (1856 Lbs)
TM-1200A	Hydraulique	7°	1.44:1-2.00:1-2.30:1	1.44:1-2.00:1	806 Kg (1778 Lbs)
TM-360	Hydraulique	0°	-	3.50:1-4.00:1-5.00:1	1111 Kg (2449 Lbs)
TM-880A	Hydraulique	10°	-	-	745 Kg (1642 Lbs)

Dimensions



Moteur SDZ-28024V Inv. TM-265 2,09:1



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



Distributeur autorisé