N4.140 spécifications



Cylindrée 3,769 l [230 in³] Configuration 4 cylindres en ligne Type 4 temps Diesel Alésage & Course 100 x 120 mm [3,94 x 4,72 in] Taux de compression 19,1 : 1 Régime nominal 2600 tr/min Régime ralenti 825 tr/min Couple maxi 453,6 Nm Régime couple maxi 1600 tr/min	Puissance au vilebrequin	99,4 kW [135 cv]
Type 4 temps Diesel Alésage & Course 100 x 120 mm [3,94 x 4,72 in] Taux de compression 19,1 : 1 Régime nominal 2600 tr/min Régime ralenti 825 tr/min Couple maxi 453,6 Nm	Cylindrée	3,769 l [230 in³]
Alésage & Course 100 x 120 mm [3,94 x 4,72 in] Taux de compression 19,1 : 1 Régime nominal 2600 tr/min Régime ralenti 825 tr/min Couple maxi 453,6 Nm	Configuration	4 cylindres en ligne
Taux de compression 19,1 : 1 Régime nominal 2600 tr/min Régime ralenti 825 tr/min Couple maxi 453,6 Nm	Туре	4 temps Diesel
Régime nominal 2600 tr/min Régime ralenti 825 tr/min Couple maxi 453,6 Nm	Alésage & Course	100 x 120 mm [3,94 x 4,72 in]
Régime ralenti 825 tr/min Couple maxi 453,6 Nm	Taux de compression	19,1 : 1
Couple maxi 453,6 Nm	Régime nominal	2600 tr/min
	Régime ralenti	825 tr/min
Régime couple maxi 1600 tr/min	Couple maxi	453,6 Nm
	Régime couple maxi	1600 tr/min

Système d'injection Injection indirecte	e mécanique
Admission Turbocompresseur et r	refroidisseur d'admission
Refroidissement Circuit de refroidisse avec échangeu	
, mg.e a metanation	t vers le bas vers le haut
Alternateur	12 Volt 120 Amp
Classe d'application	M5
	2013/53/EU narine Tier 3 BSO 2
Poids à sec 353	kg [778 lbs]



N4.140

99,4 kW [135 cv] à 2600 tr/min

DESCRIPTION TECHNIQUE

BLOC MOTEUR

- 4 Cylindres en ligne
- 4 Soupapes par cylindre
- Distribution par engrenages
- Collecteur d'échappement refroidi par eau

SYSTÈME D'INJECTION

- Régulateur mécanique
- Pompe à injection en ligne
- Pompe d'alimentation carburant
- Filtre à carburant avec pompe d'amorçage

SYSTÈME DE LUBRIFICATION

- Filtre à huile remplaçable type full-flow
- Jauge de niveau d'huile
- Pompe de vidange d'huile

SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

- Circuit de refroidissement fermé avec échangeur de chaleur
- Pompe à eau brute entrainée par pignons
- Pompe de circulation de liquide de refroidissement
- Coude d'échapement refroidi par eau

SYSTÈME ÉLECTRIQUE & INSTRUMENTATION

- Système électrique 12 V
- Alternateur 12 V / 120 A
- Démarreur électrique
- Stop électrique
- Instrumentation complète avec commutateur Start/Stop à clé, compte tour, indicateurs depression d'huile et de température de liquide de refroidissement, alarmes
- Rallonge de câble avec connecteurs plugand-play

ADMISSION

- Turbocompresseur et refroidisseur d'air d'admission
- Filtre à air

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- Suspensions souples
- Support pour câbles de commande

EQUIPEMENTS OPTIONNELS & ACCESSOIRES

- Adaptation Keel cooling
- Système de propulsion complet
- Commandes d'accélération et d'inversion de marche
- Instrumentation additionnelle & rallonge de câble
- Alternateur 24 V 55 A
- Système électrique 24 V
- Adaptation supports moteur
- Système électrique bipolaire
- Connexion presse-étoupe
- Trolling valve

CLASSE D'APPLICATION

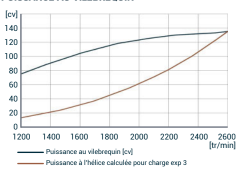
- Jusqu'à 1000 heures par an
- Facteur de charge jusqu'à 35%
- Utilisation de la puissance maximale au
- maximum 30 minutes toutes les 8 heures de fonctionnement. Le temps d'utilisation restant sans dépasser le régime de croisière.

TRANSMISSIONS

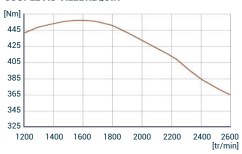
 Contactez votre revendeur Nanni pour plus d'informations sur la disponibilité des différents modèles de transmission.

COURBES

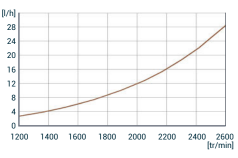
PUISSANCE AU VILEBREQUIN



COUPLE AU VILEBREQUIN



CONSOMMATION DE CARBURANT



DIMENSIONS AVEC TM345A

