D9-575

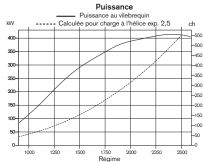


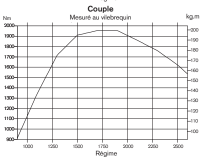
Caractéristiques techniques

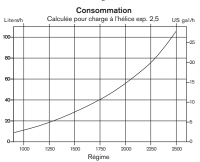
• •	
Désignation du moteur	D9-575
Nombre de cylindres	6, en ligne
Configuration	4-temps, à injection directe diesel à suralimentation refroidie
Alésage/Course, mm	120/138
Cylindrée, I	9.4
Taux de compression	17.4:1
Poids à sec sans inverseur, kg	1075
Puissance au vilebrequin, kW (ch) @ 2500 tr/min	423 (575)
Max. couple, Nm @ 1700 tr/min	1955
Conformité des émissions	IMO NOx, EU RCD, US EPA Tier 2
Classe d'utilisation	R5*
Gazole conforme aux normes	ASTM-D975 1-D & 2-D, EN 590 ou JIS KK 2204
Consommation spéc. de carburant, g/kWh @ 2500 tr/min	212
Carter volant / SAE taille	11.5"/SAE2
Caractéristiques techniques selon norme ISO 8665. Carburant avec valeur calorifique inférieure de	

Caractéristiques techniques selon norme ISO 8665. Carburant avec valeur calorifique inférieure de 42700 kj/kg et densité de 840 g/l à 15 °C. Le carburant utilisé peut être différent de cette spécification, ce qui influe les données concernant la puissance et la consommation.

*R5. Pour les bateaux de plaisance, peut également être utilisé pour les coques planantes grande vitesse dans des applications commerciales









D9-575

Description technique:

Bloc cylindres et culasses

- · Bloc-cylindre et culasse en fonte
- Culasse d'une pièce
- · Porte-paliers fixée au bloc
- Chemises humides, sièges et guides de soupapes amovibles
- Vilebrequin forgé à sept paliers, nitrocarboné
- Quatre soupapes par cylindre et arbre à cames en tête
- Culasse de type «cross-flow»
- Pistons coulés en alliage d'aluminium avec canalisation de refroidissement incorporée et trois segments par piston
- · Transmission à l'arrière

Fixation

· Support moteur souple (option)

Lubrification

- · Refroidisseur d'huile, intégré dans le bloc
- Double filtre à huile en circuit principal et filtre à clapet, remplaçables, placés symétriquement

Système d'alimentation

- Six injecteurs pompes, un par cylindre, placés de manière centrale, entre les quatre soupapes
- Système d'injection à haute pression avec injecteurs à six trous
- Pompe d'alimentation entraînée par pignon
- Système contrôlé électroniquement (EMS Engine Management System)
- Doté d'un dispositif de contrôle de l'alimentation à commande électronique
- Simple filtre fin à carburant, remplaçable, avec séparateur et alarme d'eau

Systèmes d'admission et d'échappement

- Filtre à air à cartouche remplaçable
- · Coude d'échappement humide
- Turbocompresseur à entrée jumelle, placé au milieu du moteur, et suralimentation refroidio

Système de refroidissement

 Échangeur de température tubulaire, refroidi par eau de mer

- · Circuit préparé pour une sortie d'eau chaude
- Pompe à turbine d'eau de mer facilement accessible, à l'arrière du moteur

Système électrique

Alternateur 12V/115A ou 24V/80A

Instruments/commandes

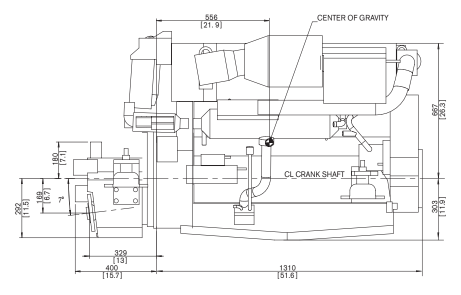
- Packs d'instrumentation/d'afficheur complets, incluant clé de contact
- Commande à distance électronique d'accélération et d'inversion de marche
- · Connexions de type enfichable

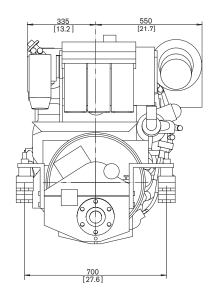
Inverseur

 MG5065A-E, MG5075A-E, ZF286IV-E, avec inversion de marche électronique. Low Speed en option.

Dimensions D9-575 avec MG5065A-E

lors installation





Plus d'informations

Contactez votre concessionnaire Volvo Penta le plus proche pour plus d'informations sur les moteurs et équipements/accessoires optionnels Volvo Penta ou allez sur le site www.volvopenta.com





Télécharger l'application de localisation des concessionnaires Volvo Penta pour iPhone ou Android

VOLVO PENTA

AB Volvo Penta SE-405 08 Göteborg, Sweden

