

MB 366 PE

400 CV 2900 rpm

ON BASE
MERCEDES-BENZ

Importatore ufficiale

ORSATTI MOTORI

MARINE ENGINES DIVISION

WWW.ORSATTIMOTORI.IT

MOTORE MARINO DIESEL DA DIPORTO SEMPLICITA', ELEVATE PRESTAZIONI ED AFFIDABILITA' DEI MOTORI MERCEDES-BENZ

SEMPLICE ED AFFIDABILE

Sistema di raffreddamento acqua/acqua e aria/acqua con minima presenza di componenti e manicotti. Marinizzazione affidabile applicata su motore robusto e resistente.

VERSATILE

Per imbarcazioni di lunghezza fino a 46 piedi, cabinate ed offshore d'elevate prestazioni.

ECONOMICO

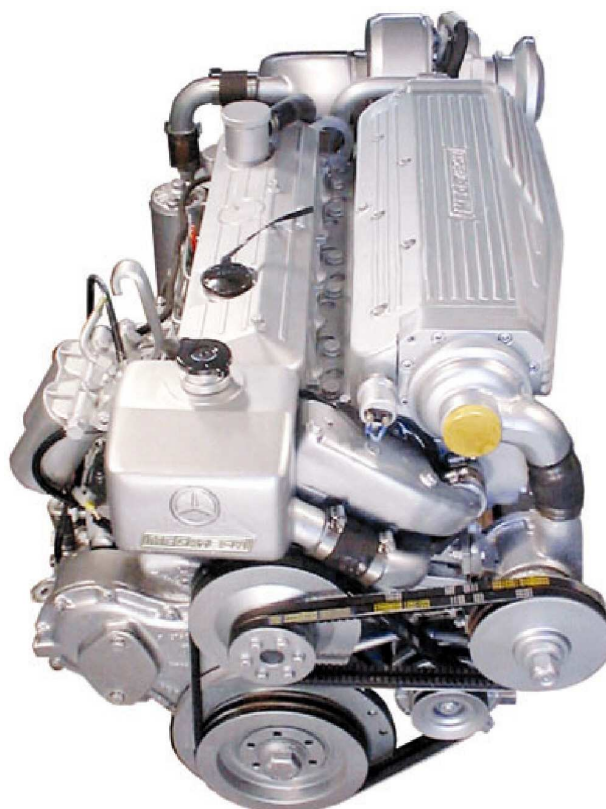
Semplice manutenzione.

RAPIDA ACCELERAZIONE

Risposta immediata con intervento del turbo a bassi regimi sfruttando al massimo la cilindrata di 6.000 cm³ nell'erogazione della coppia.

LEGGERO E COMPATTO

Design compatto e pulito. Tra i più leggeri della sua categoria grazie alla marinizzazione realizzata con l'impiego di leghe d'alluminio e bronzo-alluminio.



MEGATECH[®]
Diesel Power



Marcatura CE emissioni gassose
UDICER/NAUTITEST
EUROPEAN NOTIFIED BODY N°0966

MB 366 PE

MOTORE MARINO DIESEL

MEGATECH
Diesel Power

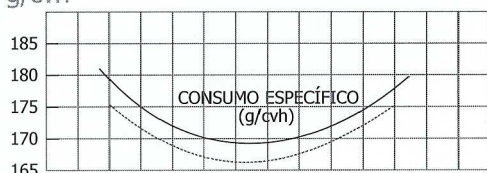
MOTORE BASE
MERCEDES-BENZ

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Cilindri 6
- Cilindrata Totale 5.978 cm³
- Alesaggio x Corsa 97,5 x 133 mm
- Rapporto di compressione 15,5:1
- Peso a secco senza invertitore 598 kg

CURVE CARATTERISTICHE

g/cvh

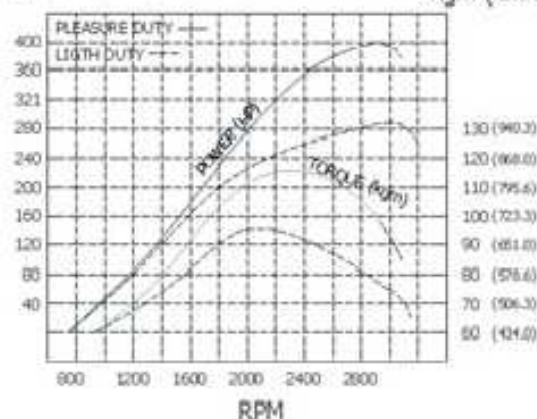


CV

Kgm

HP

Kgm (lbf.ft)



SPECIFICHE TECNICHE

- Intercooler sovradimensionato integrato al motore.
- Raffreddamento del motore con acqua dolce. Scambiatore di calore e serbatoio d'espansione separati.
- Turbocompressore e collettore di scarico raffreddati con acqua dolce.
- Raffreddamento dell'olio motore.
- Miscelatore di scarico (riser).
- Filtro acqua mare con tela inox incorporato nell'intercooler, facilmente accessibile.
- Arresto motore elettromagnetico.
- Trasmettitori ATA e BPO per strumenti e allarmi - singola stazione di pilotaggio.
- Protezione motore per alta temperatura.
- Supporti elastici motore
- Cavi di prolunga.
- Strumentazione VDO

ACCESSORI OPZIONALI

- Propulsore Mondrive System
- Invertitore-riduttore
- Alternatore supplementare

DIMENSIONI PRINCIPALI

Distributore di Zona:

