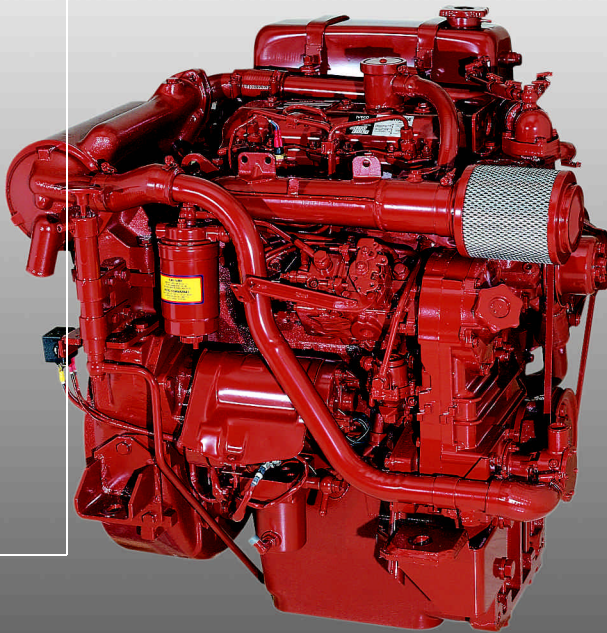


# 8035M06

**42 kW 57 CV @ 2500 RPM      HEAVY DUTY (D)**

M A R I N E   E N G I N E



**IVECO *aifo***

<b>Engine data</b>	<b>Fresh water cooling system (closed circuit)</b>						
<b>Dati motore</b>	<b>Raffreddamento ad acqua dolce (circuito chiuso)</b>						
<b>Données moteur</b>	<b>Refroidissement à eau douce (circuit fermé)</b>						
<b>Motordaten</b>	<b>Motorwasserkühlung</b>						
<b>Datos motor</b>	<b>Sistema de refrigeración a agua dulce (circuito cerrado)</b>						
Diesel 4 stroke - Injection type	direct	Water heat exchanger tube type					
Diesel a 4 tempi - tipo di iniezione	diretta	Scambiatore di calore a fascio tubiero					
Diesel 4 temps - type injection	directe	Echangeur de chaleur					
Diesel 4 takt - Verbrennungsverfahren	direkte	Wärmetauscher					
Diesel 4 tiempos - Tipo de inyección	directa	Intercambiador de calor tubular					
Cylinders number and arrangement <sup>1)</sup> - Aspiration <sup>2)</sup>							
Numero cilindri e disposizione <sup>1)</sup> - Aspirazione <sup>2)</sup>							
Nombre des cylindres et disposition <sup>1)</sup> - Aspiration <sup>2)</sup>							
Zylinderzahl und Anordnung <sup>1)</sup> - Ansaugart <sup>2)</sup>							
Numero cilindros y disposición <sup>1)</sup> - Aspiración <sup>2)</sup>							
Bore x Stroke - total displacement	mm	104 x 115					
Alesaggio x corsa - cilindrata totale	in	4.09 x 4.53					
Alésage x course - cylindrée totale	l	2.9					
Bohrung x Hub - Gesamthubvolumen	in <sup>3</sup>	177					
Diámetro x carrera - cilindrada total							
Engine rotation (viewed facing flywheel)	CCW						
Senso di rotazione motore (visto lato volano)	antiorario						
Sens de rotation moteur (vu côté volant)	antihoraire						
Drehrichtung (auf das Schwungrad gesehen)	Linksdr.						
Sentido de rotación (lado volante)	antiorario						
<b>Fuel system</b>	<b>Fuel system</b>						
<b>Scarico</b>	<b>Alimentazione</b>						
<b>Echappement</b>	<b>Alimentation</b>						
<b>Abgassystem</b>	<b>Kraftstoffsystem</b>						
<b>Sistema de escape</b>	<b>Sistema de alimentación</b>						
Exhaust manifold		Injection pump with all speed governor					
Condotto di scarico		Pompa di iniezione con regolatore tutti i regimi					
Conduit d'échappement		Pompe d'injection avec régul. toutes vitesses					
Auspuffleitung		Kraftstoff-Einspritzpumpe mit Alldrehzahlregler					
Colector de escape		Bomba de inyección con regulador todos los regímenes					
Exhaust elbow							
Tronchetto raffreddato uscita gas							
Tube ga refroidi							
Gekühltes Rohrstück							
Tubo de escape refrigerado							
<b>Turbocharging</b>	<b>Turbocharging</b>						
<b>Lubrication system</b>	<b>Sovralimentazione</b>						
<b>Lubrificazione</b>	<b>Suralimentation</b>						
<b>Lubrification</b>	<b>Aufladesystem</b>						
<b>Schmieröl System</b>	<b>Sobrealimentación</b>						
<b>Sistema de lubricación</b>							
Minimum oil pressure at idle		Fuel filter element					
Minima pressione dell'olio a regime minimo	kg/cm <sup>2</sup>	0.7	Cartuccia filtro combustibile				
Pression huile min. à régime minimum	psi	10	Cartouche filtre combustible				
Min. Öldruck bei Leerlauf			Kraftstofffilter				
Mínima presión de aceite a ralenti			Filtro de combustible				
Minimum oil pressure at rated speed							
Minima pressione dell'olio a regime massimo	kg/cm <sup>2</sup>	2.5	Injection pump boost control (LDA)				
Pression huile min. à régime maximum	psi	36	Dispositivo limitatore di fumosità sulla pompa (LDA)				
Min. Öldruck bei max Drehzahl			Appareil limitation de fumée sur la pompe (LDA)				
Mínima presión de aceite a régimen máximo			Einspritzpumpe - Ladedruckkontrolle				
Maximum allowable oil temperature	°C	120	Limitador de humos (LDA)				
Temperatura olio max accettabile	°F	248					
Températ. huile max acceptable			<b>Turbocharging</b>				
Max Öltemperatur			<b>Sovralimentazione</b>				
Max. temp. de aceite aceptada			<b>Suralimentation</b>				
Oil cooler			<b>Aufladesystem</b>				
Refrigerante olio			<b>Sobrealimentación</b>				
Réfrigérant huile							
Öl Kühl器			Turbocharger				
Refrigerador de aceite (intercambiador)			Turbocompressore				
Engine angularity limits (continuous operation)	front up and front down		Turbocompresseur				
Inclinazione motore (limite in funzionamento continuativo)	longitudinale		Turbolader				
Limites inclinacion moteur (en fonctionnement continu)	longitudinale		Turbocompresor				
Motor Schräglagen (Límites inclinación motor)	in Längsac.						
(en funcionamiento continuo)	longitudinal		<b>Electrical system</b>				
			<b>Impianto elettrico</b>				
			<b>Système électrique</b>				
			<b>Elektrosystem</b>				
			<b>Sistema eléctrico</b>				
			Voltage				
			Tensione				
			Tension				
			Spannung				
			Tensión				
			Starting motor				
			Motorino di avviamento				
			Démarrer				
			Anlasserleistung				
			Motor de arranque				
			Alternator with built-in voltage regulator				
			Alternatore con regolat. di tensione incorporato				
			Alternateur avec régulat. él. de tension				
			Wechselstrom-Lichtmaschine elek. Spannunggregler				
			Alternador con regulador incorporado				
			Battery (option)				
			Battery (a richiesta)				
			Batterie (sur demande)				
			Batterie (Zubehör)				
			Baterías (opción)				
			quantity and recommended capacity				
			quantità e capacità consigliata				
			quantité et capacité conseillée				
			Zahl und empf. Kapazität				
			cantidad y capacidad recomendada				

- 1) NA = Naturally Aspirated; TC = Turbocharged; TCA = Turbocharged and aftercooled;  
 2) L = in line; V = 90° V;  
 3) FWC = Fresh water cooled;  
 4) SWC = Sea water cooled;  
 5) L = in line; R = Rotary.

- 1) NA = Aspirazione naturale; TC = Sovralimentato; TCA = Sovralimentato con postrefrigerazione dell'aria;  
 2) L = in linea; V = a V di 90°;  
 3) FWC = Raffreddato ad acqua dolce;  
 4) SWC = Raffreddato ad acqua di mare;  
 5) L = in linea; R = Rotativa.

- 1) NA = Aspiration naturelle; TC = Suralimenté; TCA = Suralimenté avec postréfrigération;  
 2) L = en ligne; V = en V de 90°;  
 3) FWC = Refroidi à eau douce;  
 4) SWC = Refroidi à eau de mer;  
 5) L = en ligne; R = Avec distributeur rotatif.

- 1) NA = selbstansaugend; TC = turboaufgeladen; TCA = turboaufgeladen u. Ladeluftgekühlt;  
 2) L = Reihen motor; V = 90° V - Anordnung der Zyl.;  
 3) FWC = Wassergekühlt;  
 4) SWC = Rohrwasergekühlt;  
 5) L = Reihen-Einspritzpumpe; R = Rot. Einspritzpumpe.

- 1) NA = Atmosférico; TC = Sobrealimentado; TCA = Sobrealimentado con "intercooling";  
 2) L = En linea; V = en V a 90°;  
 3) FWC = Refrigerado conagua dulce;  
 4) SWC = Refrigerado conagua de mar;  
 5) L = En linea; R = Rotativa.

#### Standard equipment

- Flywheel 10" and SAE 3 flywheel housing
- Fresh water cooling system with water/water heat exchanger (8035M06.00)
- Sea water pump and sacrificial anode (8035M06.00)
- Integral load tank
- Fresh water cooled exhaust manifold
- Oil wet air cleaner.

#### Equipaggiamento standard

- Volano 10" e carter volano SAE 3
- Impianto di raffreddamento ad acqua dolce con scambiatore di calore acqua dolce/acqua mare (8035M06.00)
- Pompa acqua mare e anodo di zinco (8035M06.00)
- Vaschetta di carico incorporata
- Collettore di scarico raffreddato ad acqua dolce
- Filtro aria umettato.

#### Équipement standard

- Volant 10" et carter volant SAE 3
- Système de refroidissement à eau douce avec échangeur eau douce/eau de mer (8035M06.00)
- Pompe à eau de mer et anode de zinc (8035M06.00)
- Réservoir de charge incorporé
- Collecteur d'échappement refroidi par eau douce
- Filtre à air mouillé.

#### Standardausstattung

- Schwungrad 10" u. SAE 3 Schwungradgehäuse
- Motorwasserkühlereinrichtung mit Warmtauscher (8035M06.00)
- Rohrwasserpumpe u. Zinkanode (8035M06.00)
- Integrierte Ausgleichbehälter
- Motorwassergekühltes Abgassammelrohr
- Nassluftfilter.

#### Equipo estándar

- Volante 10" y cárter volante SAE 3
- Equipo de refrigeración por agua dulce con intercambiador de calor agua dulce/agua de mar (8035M06.00)
- Bomba de agua de mar y anodo de zinc (8035M06.00)
- Depósito de carga integral
- Colector de escape refrigerado por agua dulce
- Filtro de aire humedecido.

**Engine net performance<sup>1)</sup>**  
**Prestazioni nette motore<sup>1)</sup>**  
**Performances nettes moteur<sup>1)</sup>**  
**Motornettoleistungen<sup>1)</sup>**  
**Prestaciones netas del motor<sup>1)</sup>**

<b>Pleasure duty (A)</b> Servizio diporto Service plaisance Freizeitbetrieb Servicio deporte	kW (CV)	-
<b>Light-duty (B)</b> Servizio leggero Service léger Leichtbetrieb Servicio ligero	kW (CV)	-
<b>Medium duty (C)</b> Servizio intermedio Service intermediaire Mittelschwerer Betrieb Servicio intermedio	kW (CV)	-
<b>Heavy duty (D)</b> Servizio continuo Service continu Dauerbetrieb Servicio continuo	kW (CV)	42 (57) @ 2500 rpm
Maximum no load governed speed Regime massimo a vuoto Régime max à vide Max. Abregeldrehzahl Régimen máximo en vacío	rpm giri/min tours/min U/Min. rpm	2700
Minimum idling speed Regime minimo a vuoto Régime min. à vide Min. Leerlaufdrehzahl Régimen mínimo al ralenti	rpm giri/min tours/min U/Min. rpm	600 ÷ 650
Specific fuel consumption (full load conditions) Consumo spec. comb. (a pieno carico/reg.nom.) Consom. spéc. comb. (à pleine charge/rég. nom.) Spez. Kraftstoffverb. (bei Vollast u. max. Drehzahl) Consumo esp. comb. (a plena carga/régimen nom.)	g/kWh g/CVh lb/CVh	223 164 0.362

Min. specific fuel consumption Consumo specifico combustibile minimo Min. consommation spécifique combustible Min. Spez. Kraftstoffverbrauch Consumo esp. comb. minimo	g/kWh g/CVh lb/CVh	220 162 0.356
Specific oil consumpt. at rated speed (full load condit.) Consumo olio lubrif. (a pieno carico/regime nominale) Consomm. huile lubrificante (à pleine charge/régime nominale) Spez. Ölverbrauch (bei Vollast u. max. Drehzahl) Consumo de aceite de engrase (a plena carga/régimen nominal)	0.8% max of fuel cons. max. 0.8% cons. comb. 0.8% max de cons. comb. 0.8% des max. Kraftstoffv. máx 0.8% del cons. comb.	

<sup>1)</sup> Net rating at flywheel according to ISO 3046-1 and delivered after ~ 50 hours running.  
Engine performance within ± 5%.

**Ambient reference conditions:** 750 mmHg/25°C/30% relative humidity.

<sup>1)</sup> Potenze nette al volano secondo ISO 3046-1 e raggiungibili dopo ~ 50 ore di funzionamento. Le prestazioni possono variare ± 5%.

**Condizioni ambientali di riferimento:** 750 mmHg/25°C/30% umidità relativa.

<sup>1)</sup> Puissances nettes au volant suivant ISO 3046-1 et on peut les obtenir après ~ 50 heures de fonctionnement. Les performances ont une tolérance de ± 5%.

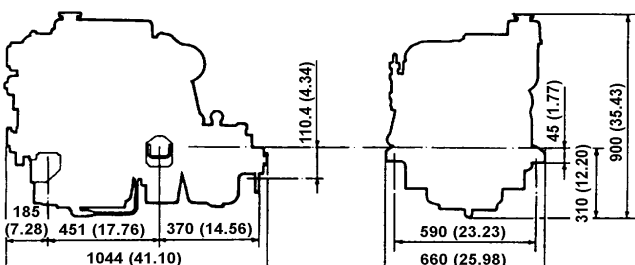
**Conditions ambiane de référence:** 750 mmHg/25°C/30% humidité relative.

<sup>1)</sup> Nutzleistung am Schwungrad. Toleranz ± 5% nach 50 Std. Einfuhrzeit. Leistungen nach ISO 3046-1.

**Umgebungsbedingungen:** 750 mmHg/25°C/30% rel. Luftfeuchtigkeit.

<sup>1)</sup> Potencia neta al volante segun normas ISO 3046-1, obtenible despues de ~ 50 horas de funcionamiento. Las prestaciones tienen una tolerancia de ± 5%.

**Condiciones ambientales:** 750 mmHg/25°C/30% de humedad relativa.



Dry weight without marine gear:  
 Peso a secco senza invertitore: **8035M06.00** kg 351  
 Poids à sec sans inverseur: **8035M06.20** kg 341  
 Trockengewicht ohne Wendegetriebe:  
 Peso en seco sin inversor:

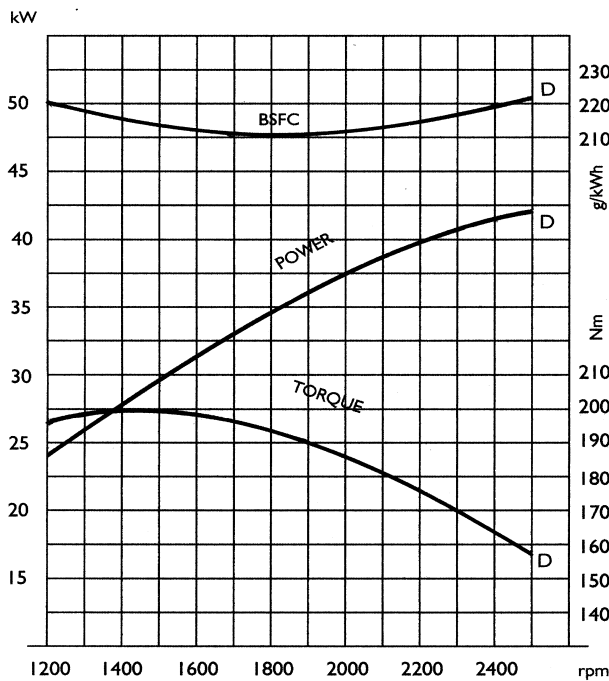
**8035M06.00** **8035M06.20**

Weight with marine gear  
 Peso con invertitore:  
 Poids avec inverseur: **TM93** kg 413  
 Gewicht mit Wendegetriebe:  
 Peso con inversor:

kg 403

# 8035M06

**Engine curve \***  
**Curve caratteristiche**  
**Courbes caractéristiques**  
**Kennlinien**  
**Curvas características**



#### Curve A - Pleasure duty

Full throttle operation restricted within 10% of total use period - Cruising speed at engine rpm < 90% of rated speed setting - Maximum usage : 300 hours per year.

#### Curve B - Light duty

Full throttle operation < 10% of use period - Cruising speed at engine rpm < 90% of rated speed setting - Maximum usage : 1000 hours per year.

#### Curve C - Medium duty

Full throttle operation < 25% of use period - Cruising speed at engine rpm < 90% of rated speed setting - Max. usage : 1000 - 3000 hours per year.

#### Curve D - Heavy duty

Maximum rating utilisation up to 100% of use period for unlimited hours per year.

#### Curva A - Servizio diporto

Utilizzo della potenza massima limitata al 10% del tempo - Andatura di crociera a regime motore < 90% del regime nominale di taratura - Limite d'impiego : 300 ore/anno.

#### Curva B - Servizio leggero

Utilizzo della potenza massima inferiore al 10% del tempo - Andatura di crociera a regime motore < 90% del regime nominale di taratura - Limite d'impiego : 1000 ore/anno.

\* See also "Marine engines rating classification".

Vedi anche "Classificazione potenze motori marini".

Voir aussi "Classification des puissances des moteurs marins".

Sehen auch "Leistungsklassifikation für Schiffsmotoren".

Ver tambien "Clasificación potencias motores marinos".

#### Iveco Aifo SpA

20010 Pregnana Milanese MI - Italy

Phone 02/935101 - Fax 02/93590029

#### Iveco UK Ltd - Diesel Engine Operations

Winsford Cheshire - England

Phone 01606/541027 - Fax 01606/541124

#### Iveco France S.A. - Division IVECO AIFO

69685 Chassieu - France

Phone 33/0472472222 - Fax 33/0478905990

#### Iveco Magirus A.G.

Dieselmotoren - Vertrieb

74172 Neckarsulm - Germany

Phone 07132/9769-0 - Fax 07132/976935

#### Iveco Sweden AB

42150 Västra Frölunda

Phone 31/492450 - Fax 31/492457

Local distributor

#### Curva C - Servizio intermedio

Utilizzo della potenza massima inferiore al 25% del tempo - Andatura di crociera a regime motore < 90% del regime nominale di taratura - Limite d'impiego : 1000 - 3000 ore/anno.

#### Curva D - Servizio continuo

Potenza massima utilizzabile sino al 100% del tempo di funzionamento senza limitazione di ore annue.

#### Curve A - Service plaisir

Utilisation de la puissance maximale limitée à 10% du temps - Vitesse de croisière à régime moteur < 90% au régime nominal de puissance - Limite d'utilisation 300 heures/an.

#### Curve B - Service léger

Utilisation de la puissance maximale inférieure à 10% du temps - Vitesse de croisière à régime moteur < 90% au régime nominal de puissance - Limite d'utilisation 1000 heures/an.

#### Curve C - Service intermédiaire

Utilisation de la puissance maximale inférieure à 25% du temps - Vitesse de croisière à régime moteur < 90% au régime nominal de puissance - Limite d'utilisation 1000 à 3000 heures/an.

#### Curve D - Service continu

Puissance maximale utilisable jusqu'à 100% du temps de fonctionnement, sans limite d'heures annuelles.

#### Kurve A - Freizeitbetrieb

Beschränkung der Höchstleistungsstufe auf 10% der Betriebszeit - Fahrgeschwindigkeit mit Motordrehzahl < 90% der freigegebenen Nenndrehzahl - Betriebsgrenze : 300 Std./Jahr.

#### Kurve B - Leichtbetrieb

Beschränkung der Höchstleistungsstufe auf 10% der Betriebszeit - Fahrgeschwindigkeit mit Motordrehzahl < 90% der freigegebenen Nenndrehzahl - Betriebsgrenze : 1000 Std./Jahr.

#### Kurve C - Mittelschwerer Betrieb

Beschränkung der Höchstleistungsstufe auf 25% der Betriebszeit - Fahrgeschwindigkeit mit Motordrehzahl < 90% der freigegebenen Nenndrehzahl - Betriebsgrenze : 1000 - 3000 Std./Jahr.

#### Kurve D - Dauerbetrieb

Zulässige Höchstleistung bis zu 100% der Betriebszeit ohne Begrenzung der jährlichen Betriebsstunden.

#### Curva A - Servicio deporte

Uso de la potencia máxima limitada al 10% del tiempo - Velocidad de crucero al régimen del motor < 90% del régimen nominal de calibración - Límite de uso: 300 horas por año.

#### Curva B - Servicio ligero

Uso de la potencia máxima durante menos del 10% del tiempo - Velocidad de crucero al régimen del motor < 90% del régimen nominal de calibración - Límite de uso: 1000 horas por año.

#### Curva C - Servicio intermedio

Uso de la potencia máxima durante menos del 10% del tiempo - Velocidad de crucero al régimen del motor < 90% del régimen nominal de calibración - Límite de uso: 1000 - 3000 horas por año.

#### Curva D - Servicio continuo

Potencia máxima utilizable hasta el 100% del tiempo de funcionamiento sin limitación de horas anuales.