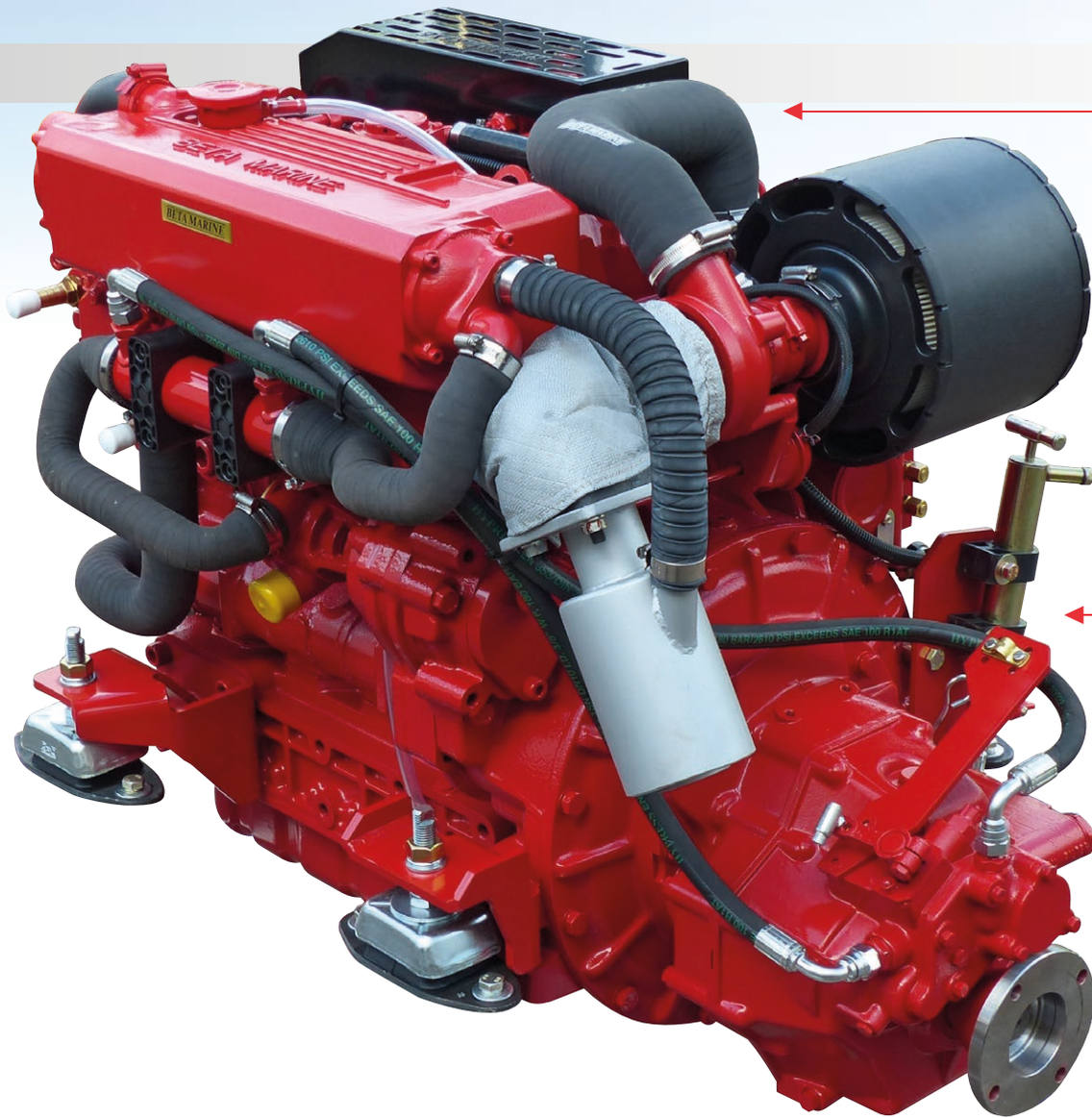


Beta 85T



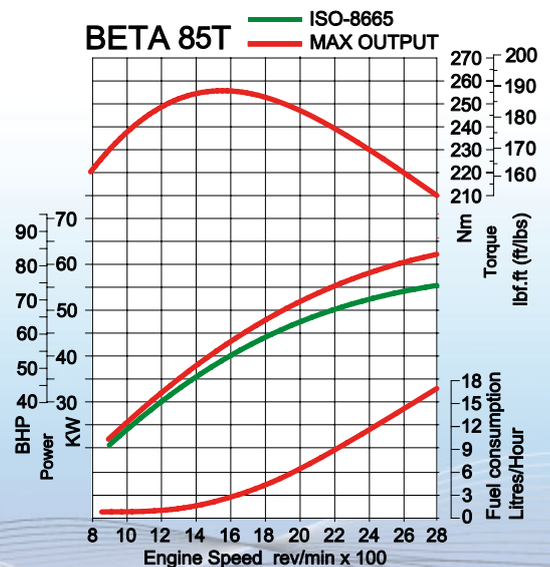
Solo per puro uso Diporto

Su base Kubota

	Cilindri	4
	Cilindrata	3331cc
	Potenza	85hp max @ 2,800rpm
	Peso	359Kg
	Elica	N.B.*

Possiamo fornire un'indicazione per elica a 3 Pale RH basata su specifiche standard e riduzione 2:1.

*N.B. Per calcoli personalizzati sono necessari tutti i dati dell'imbarcazione.



Basata sul carico teorico dell'elica a massimo regime

Opzioni Pannelli di Controllo



Tipo "ABV"	Std.
Tipo "ABVW" stagno	Opt.
Tipo "B"	Opt.
Tipo "BW" stagno	Opt.
Tipo "C" Deluxe	Opt.

Tipo "CW" Deluxe stagno	Opt.
Tipo "D" Digitale	Opt.
Opzione Flybridge - in aggiunta Pannello	
Tipo "C" e 6 mt. di prolunga	Opt.

Opzioni Alternatori



Alternatore 70 Amp, 12 Volt	Std.
Alternatore 120 Amp, 12 Volt al posto dello std	Opt.
Alternatore 70 Amp, 12 Volt a poli isolati	Opt.
Alternatore 100 Amp, 12 Volt a poli isolati	Opt.
Alternatore supplementare 175 Amp, 12 Volt	Opt.

Impianto Elettrico 24 Volt con Alternatore 55 Amp	Opt.
Alternatore supplementare 80 Amp, 24 Volt	Opt.
Alternatore supplementare 24 Volt, 60 Amp a poli isolati	Opt.
Generatore 3,5 kVA, 230 Volt, Monofase 50 Hz	Opt.
Generatore 5,0 kVA, 230 Volt, Monofase 50 Hz	Opt.

Opzioni Invertitori



Bobtail - al Volano senza Invertitore

Motore al Volano con campana e parastrappi **Std.**

Technodrive / Twin Disc

TM345 - Idraulico **Std.**

TM345A - 8° Down Angle, Idraulico **Opt.**

TM93 - Idraulico **Opt.**

TM93A - 8° Down Angle, Idraulico **Opt.**

PRM Marine

PRM280 - Idraulico **Std.**

PRM260C - In-line Idraulico **Opt.**

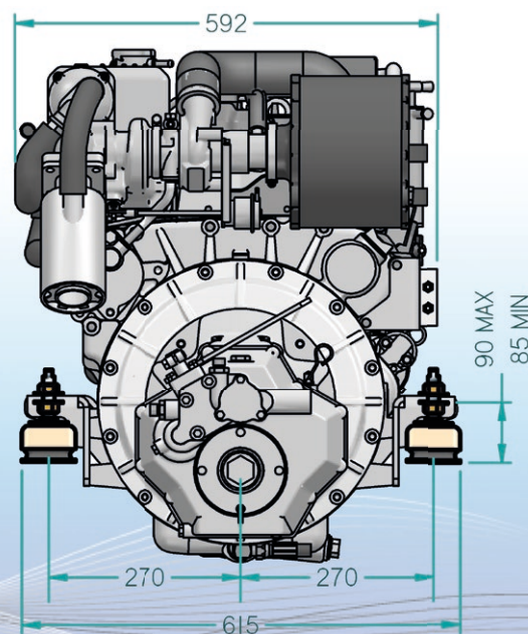
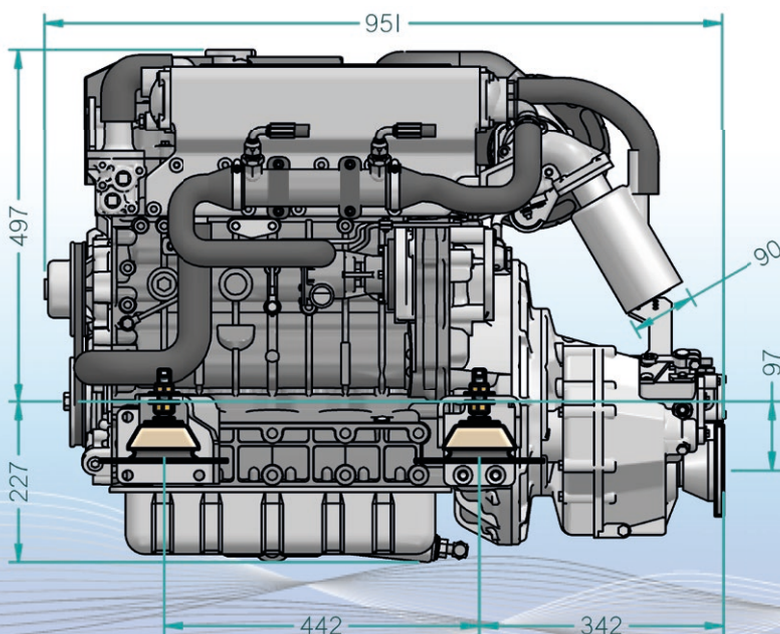
PRM500 - Idraulico **Opt.**

ZF

ZF45 - Idraulico **Std.**

ZF45A - 8° Down Angle, Idraulico **Std.**

ZF68IV - 12° V Drive, Idraulico **Std.**



Questo disegno si riferisce all'esecuzione standard. Per ogni altra opzione e dettagli contattare Beta Marine