# Beta 20



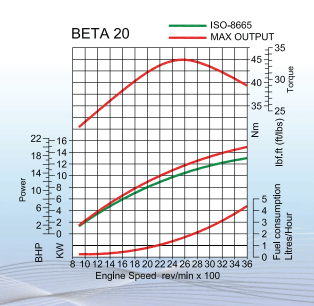


Solo per puro uso Diporto

# Su base Kubota

Cilindri	3
Cilindrata	719cc
Potenza	20hp max @ 3,600rpm
Peso	104Kg
<b>⚠</b> 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

<i>1 ^</i>	٠,٧
T (.	` 」
-	
_	

Tipo "A"	Opt.
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.

## 3

## Opzioni Alternatori

Alternatore 40 Amp, 12 Volt	Std.
Alternatore 75 Amp, 12 Volt al posto dello std	Opt.
Alternatore 120 Amp, 12 Volt al posto dello std	Opt.

Alternatore 55 Amp, 12 Volt a poli isolati	Opt.
Separatore di carica 125 Amp, 12 Volt	Opt.

## O

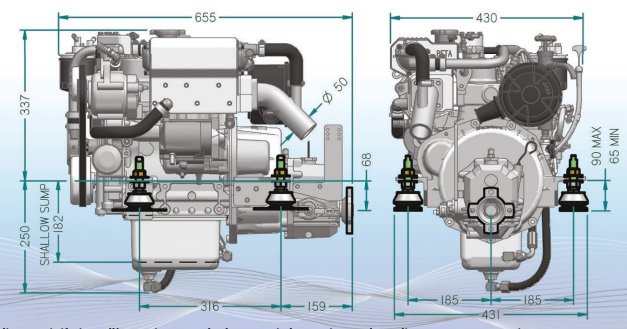
#### Opzioni Invertitori

TMC60 - Meccanico

TMC60A - 7° Down Angle, Meccanico

Bobtaii - ai voiano senza invertitore	
Motore al Volano con campana e parastrappi	Std.
Technodrive / Twin Disc	
TMC40 - Meccanico	Std

PRM Marine	
PRM90 - Meccanico	Std.
PRM150 - Idraulico	Std.
ZF	
ZF15MIV - 15° V Drive, Meccanico	Std.



Opt.

Std.

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