

Plaisance

Fiche technique - Beta 16

Spécifications Gamme Petites Puissances

2, 3 ou 4 cylindres avec Volant à haute inertie pour un fonctionnement régulier à basses vitesses.

Bougies de préchauffage pour démarrage en dessous de 5°C, filtre carburant, pompe d'amorçage mécanique, injection mécanique et régulation mécanique.

Arbre à cames entrainé par pignon pour une fiabilité maximum et sans maintenance, pas de chaine ou de courroies à remplacer.

Angles d'installation jusqu'à 15°et 25°en fonctionnement.

Alternateur de 70 ampères sur Beta 30, 35, 38 & 45T; 40 ampères sur Beta 10, 14, 16, 20 & 25. Courroies polyvee en standard. En option, alternateurs différents et additionnels avec courroies polyvee disponibles.

Un large choix d'inverseurs mécaniques ou hydrauliques, en ligne ou inclinés, en V. Rotation horaire vue de l'arrière.

Pieds spéciaux en option, Beta Marine propose des modèles 3D pour le dessin et la construction des meilleurs supports possibles afin de permettre une meilleure adaptation à vôtre bâti existant.

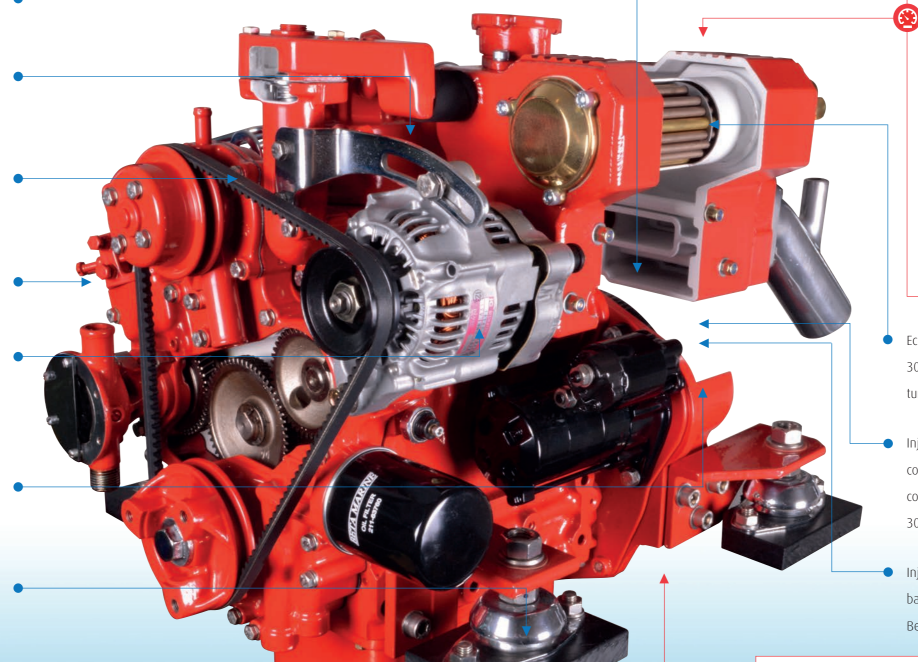




Tableau de bord "ABV" avec 3 m de câblage. Supports de câbles « Morse » pour moteur et inverseur. Supports moteur largement dimensionnés et suspensions élastiques.

- Echangeur de température. Les Beta 10, 14, 16, 20, 25, 30, 35 & 38 Sont à aspiration naturelle. Le Beta 45T est turbocompressé.
- Injection indirecte à trois vortex pour une bonne combustion, de basses émissions et une très bonne consommation de carburant Beta 10, 14, 16, 20, 25, 30, 35 & 38.
- Injection directe ICVS pour une bonne combustion, de basses émissions et une très bonne consommation Beta 45T.

Suivant les critères d'installation et d'enregistrement, les moteurs base Kubota bénéficient de la garantie "5 ANS" 'SELF-SERVICE' en usage Plaisance.

Les coupes moteurs sont pour illustration.

Beta 16



Options tableaux de Bord

Tableau A	Opt.
Tableau ABV	Std.
Tableau ABVW	Opt.
Tableau B	Opt.
Tableau BW	Opt.

Tableau C Deluxe	Opt.
Tableau CW Deluxe	Opt.
Tableau D Digital	Opt.
Tableau C supplémentaire	
Avec 6 m de câblag	Opt.

Options électriques

Alternateur 40 Amp, 12 Volt	Std.
Alternateur 75 Amp, 12 Volt	Opt.
Alternateur 120 Amp, 12 Volt	Opt.

Alternateur 70 Amp, 12 Volt masse isolée	Opt.
Alternateur 125 Amp, 12 Volt 0 Amp	Opt.

Inverseurs Options

•		
	Sans inverseur	
	Moteur seul avec plateau d'entrainement	Std.
	Technodrive / Twin Disc	
	TMC40 - Mécanique	Std.
	TMC60 - Mécanique	Opt.
	TMC60A - 7° angle vers le bas, Mécanique	Std.

PRM Marine	
PRM90 - Mécanique	Std.
PRM150 - Hydraulique	Opt.
ZF	
ZF15MIV - 15° V Drive, Mécanique	Std.

ANS 'SELF-SERVICE'
GARANTIE MOTEUR

Usage plaisance

)

Base Moteur Kubota

6	Cylindres	2

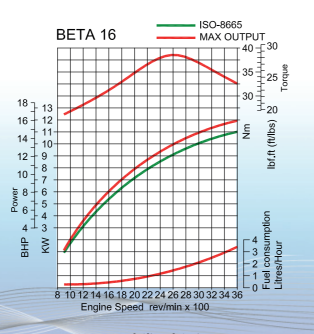
OP Cylindrée 599cc

Puissance 16hp max @ 3,600rpm

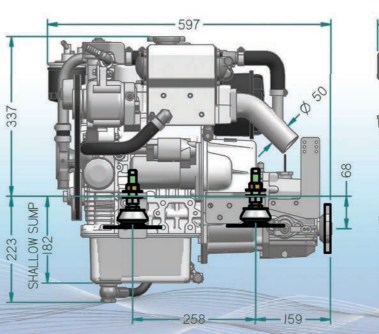
Poids 95Kg

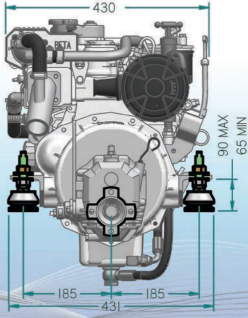
♣ Hélice AIA*

*Information générale basée sur une hélice trois pales rotation Droite et rapport de réduction 2:1



Pour une hélice théorique à pleine charge





Dimensions typiques: visitez notre site web pour obtenir tous les dessins ou bien contactez Beta Marine