

Spécifications Moteurs Gamme Saildrive

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 et régulation mécanique.

Arbre à cames entraîné par pignon pour une fiabilité maximum et sans maintenance, pas de chaîne ou de courroie à remplacer.

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

Alternateur 40 ampères pour Beta 14, 16, 20 & 25, Beta 30, 38 & 45T standard 70 Ampères et courroies polyvées.

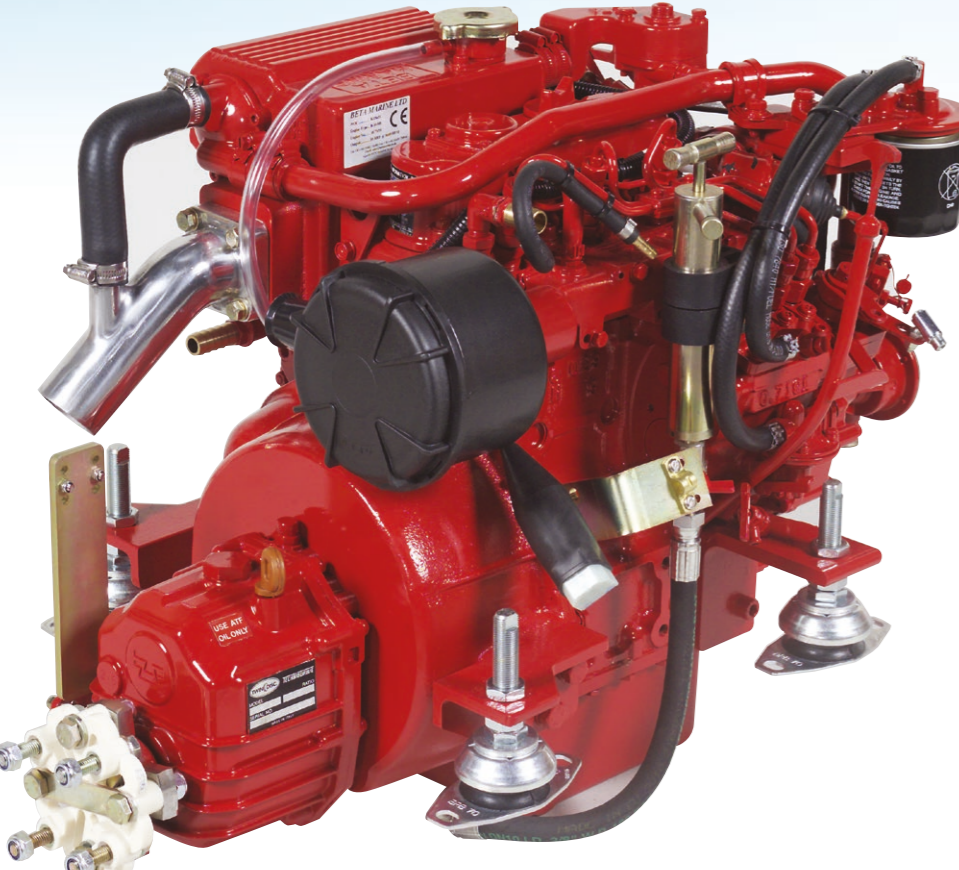
Les Beta 43, 50 & 60 en standard 70 Ampères avec courroie de profil "A". Autres options sur demande.

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 votre bâti existant.



Les coupes moteurs sont pour illustration.

Beta 20 SD



BETA MARINE
5
ANS 'SELF-SERVICE'
GARANTIE MOTEUR

BETA MARINE
2
ANS SAILDRIVE
GARANTIE

Base Moteur Kubota

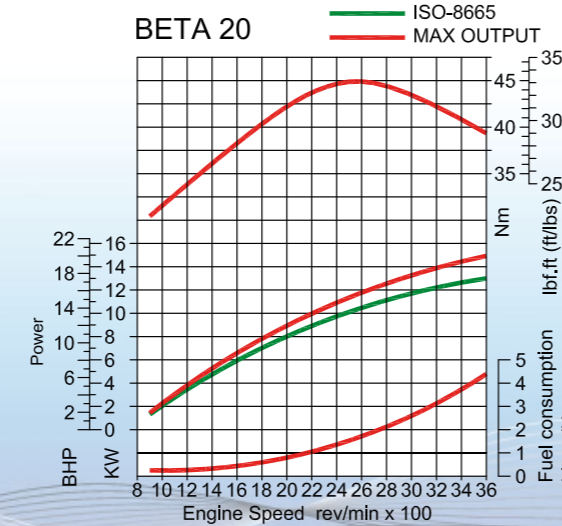
Cylindres 3

Cylindrée 719cc

Puissance 20hp max @ 3,600rpm

Poids 104Kg

Hélice AIA*



Pour une hélice théorique
à pleine charge

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

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.

Options Saildrive

SeaProp 60 Saildrive Leg	Std.
--------------------------	------

Kits d'adaptation

Volvo	
110S Saildrive	Std.
120S Saildrive	Std.
130S Saildrive	Std.

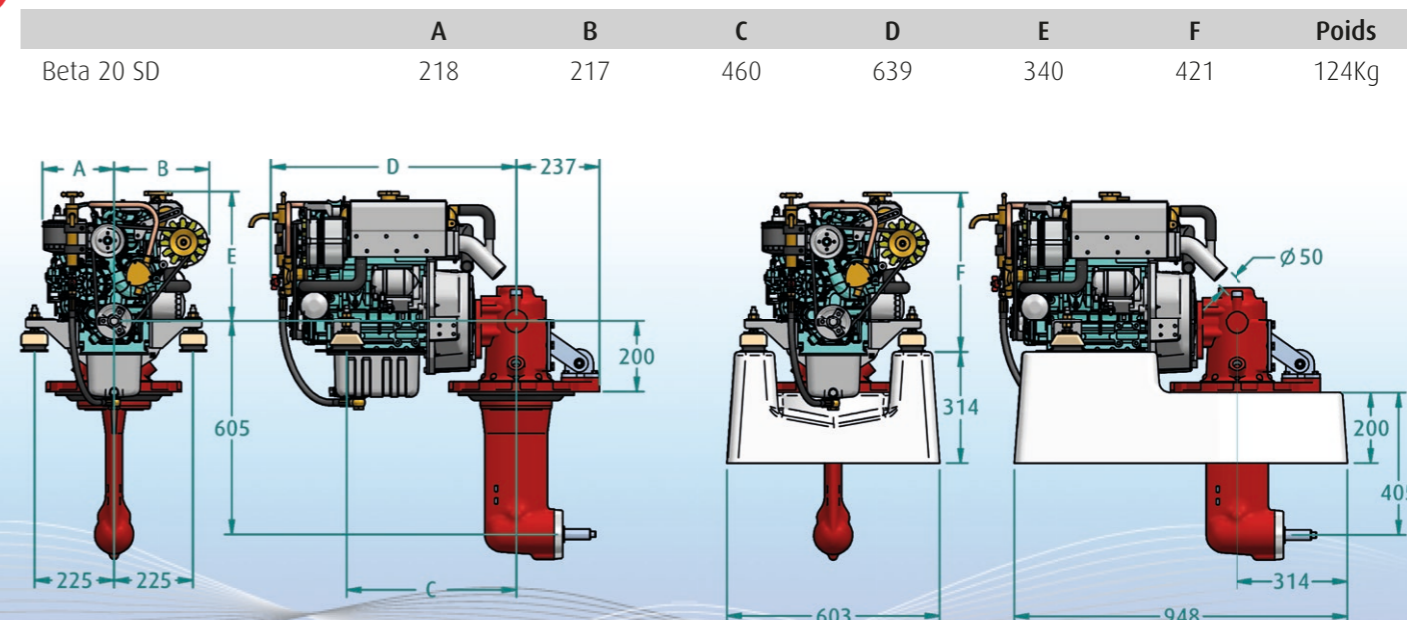
Bukh	
Bukh Saildrive	Std.
Yanmar	
SD20 Saildrive	Std.

Options électriques

Alternateur 40 Amp, 12 Volt	Std.
-----------------------------	------

Alternateur 70 Amp, 12 Volt	Opt.
Alternateur 125 Amp, 12 Volt	Opt.

Dimensions Saildrive avec SeaProp 60



Dimensions typiques : consultez notre site web pour plus de précision