



M-Line

M4.45

● ● ● ● 30.9 kW / 42 HP



Fornito standard con pannello strumenti modello MPA22KBS2 (vedere pag. 128), quattro supporti elastici modello KSTEUN75V (vedere pag. 54) e pompa estrazione olio preinstallata.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello motore	M4.45		
Potenza massima al volano (ISO 8665)	30.9 kW (42 hp)	Sail-drive	SP60 2.15 / 2.38:1
Potenza massima all'elica (ISO 8665)	30 kW (40.8 hp)	Peso netto (incl. invertitore std.)	SD10 2.23 / 2.49:1
Giri massimi	3000	Consumo carburante a 2500 rpm	252 g / kW.h (185 g / hp.h)
Coppia massima	106.4 Nm / 1750 rpm	Angolazione max. posteriore	15°
Alesaggio e Corsa	78 mm x 92 mm	Angolazione max. laterale;	
Cilindrata	1758 cm ³	In continuo	25°
Numero di cilindri	4 in linea	5 minuti max.	30°
Sistema combustione	Iniezione indiretta	Aspirazione pompa carburante	1.5 m
Rapporto compressione	22:1	Kit raccordi boiler	optional
Ordine iniezione	1-3-4-2	Pannello strumenti (standard)	MPA22KBS2
Aspirazione	naturale	Spie luminose e allarme sonoro	Pressione olio, temperatura (raffredd. e scarico), corrente di carica
Impianto elettrico	12 Volt - 110 Amps.	Spie di controllo per	Periscaldamento/candele
Raffreddamento (standard)	Indiretto (sottochiglia optional)	Protezione circuito elettrico	fusibile 20 Amps.
Invertitore, standard	TMC60 (2 / 2.5 / 2.94:1)	Certificazioni	EU-RC2 II, BSO II, SOLAS
Invertitore, optional	ZF12M 2.14 / 2.63:1 TMC60A 2 / 2.5:1		

