

**M2.02: 2 CILINDER
8,8 KW (12 PK)
3.000 OMW./MIN.**



Technische gegevens

M2.02	ID diesel/4slag/2cil.lijn/NA	Gewicht (incl. standaard keerkoppeling)	: 98 kg
Boring	: 76 mm	Aanzuighoogte brandstof-opvoerpomp	: 1.5 m
Slag	: 70 mm	Max.hellingshoek achterover	: 15°
Cilinderinhoud	: 635 cm ³	Max.hellingshoek dwarsscheeps	: 25°
Aantal cilinders	: 2	Max.hellingshoek dwarscheeps continu	: 30°
Compressie verhouding	: 23:1	Max.hellingshoek dwarscheeps max. 5 minuten	
Ontstekingsvolgorde	: 1-2	Aansluiting voor boiler	: standaard
Wisselstroomdynamo	: 12 Volt - 75 Amps.	Controlelampjes en zoemer voor	: Oliedruk, temperatuur buiten- en binnenwater, laadstroom
* Vliegwiolvermogen (ISO 3046-1)	: 8,8 kW (12 pk)	Controlelampje voor Electriche beveiliging	: voorgloeiën
* Schroefasvermogen (ISO 3046-1)	: 8,7 kW (11,8 pk)	Koelsysteem	: Zekering10A traag
Maximum toerental	: 3000 omw./min.		: Indirecte koeling standaard (kielkoeling optie)
Max. koppel	: 32,7 Nm/1600 omw./min.		
Brandstofverbruik bij 2500 omw./min.	: 268 g/kW.h (196 g/pk.h)		
Keerkoppeling, standaard	: TMC40P		
Overbrengingsverhouding	: 2.05/2.60:1		
Optie	: ZF10M 2.05/2.72:1 ZF15MIV 2.13/2.99:1 TMC60A 2/2.5:1		
		* Overeenkomstig ISO 8665	

