

**M3.28: 3 CILINDER
20 KW (27,2 PK)
3.600 OMW./MIN.**



Technische gegevens

M3.28	IDidiesel/4slag/3cil.lijn/NA
Boring	: 76 mm
Slag	: 70 mm
Cilinderinhoud	: 952 cm ³
Aantal cilinders	: 3
Compressieverhouding	: 22:1
Ontstekingsvolgorde	: 1-3-2
Wisselstroomdynamo	: 12 Volt - 75 Amp.
* Vliegwiolvermogen (ISO 3046-1)	: 20 kW (27,2 pk)
* Schroefasvermogen (ISO 3046-1)	: 19,3 kW (26,2 pk)
Maximum toerental	: 3600 omw./min.
Max. koppel	: 60,2 Nm/2.500 omw./min.
Brandstofverbruik bij 2600 omw./min.	: 270 g/kW.h (199 g/pk.h)
Keerkoppeling, standaard	: TMC40P
Overbrengingsverhoudingen	: 2,05/2,60:1
Optie	: ZF10M 2,05/2,72:1 ZF15MIV 2,13/2,99:1 TMC60A 2/2,5:1

Gewicht (incl. standaard keerkoppeling)	: 123 kg
Aanzuighoogte brandstofopvoerpomp	: 1,5 m
Max. hellingshoek achterover	: 15°
Max. hellingshoek dwarsscheeps continu	: 25°
Max. hellingshoek dwarsscheeps Max. 5 minuten	: 30°
Aansluitingen voor boiler	: standaard
Controlelampjes en akoestisch alarm voor	: oliedruk, temperatuur buiten- en binnenwater, laadstroom
Controlelampje voor Elektrische beveiliging	: voorgloeien
Koelsysteem	: zekering 10 A (traag) : indirecte koeling standaard (kielkoeling optie)

* Overeenkomstig ISO 8665

