

**M4.55: 4 CILINDER
38,3 KW (52 PK)
3.000 OMW./MIN.**



Technische gegevens

M4.55	Gewicht	
IDdiesel/4slag/4cil.lijn	(incl. standaard keerkoppeling)	: 192 kg
Boring	Aanzuighoogte	
: 78 mm	brandstofopvoerpomp	: 1.5 m
Slag	Max. hellingshoek	
: 92 mm	achterover	: 15°
Cilinderinhoud	Max. hellingshoek	
: 1758 cm ³	dwarsscheeps	: 25° continu
Aantal cilinders	Max. hellingshoek	
: 4	dwarsscheeps	: 30° max. 5 minuten
Compressieverhouding	Boiler aansluiting	: standaard
: 22:1	Controlelampjes en	
Ontstekingsvolgorde	akoestisch alarm voor	: Oliedruk, temperatuur
: 1-3-4-2		buiten- en binnenwater,
Wisselstroom dynamo		laadstroom
: 12 Volt - 110 Amps.	Controlelampje voor	: voorgloeien
* Vliegwiolvermogen	Electrische beveiliging	: Steekzekering 10 A
(ISO 3046-1)	Toeren/uren teller	: electronisch
* Schroefasvermogen	Koelsysteem	: Indirecte koeling
(ISO 3046-1)		standaard
Maximum toerental		(kielkoeling optie)
: 3000 omw./min.		
Max. koppel		
: 127 Nm/2.000 omw./min.		
Brandstofverbruik bij		
1800 omw./min.		
: 244 g/kW.h (179 g/hp.h)		
Keerkoppeling,		
standaard (hydr)		
: TM345A 2/2,47:1		
Optie		
: TMC60P 2/2,5:1		
ZF12M 2,14:1		

* Overeenkomstig ISO 8665

Optie:

De motortypes M4.15, M4.17 en M4.55 kunnen met een tweede 70 A (interkoeling) of 110 A (kielkoeling) wisselstroomdynamo worden uitgerust.

