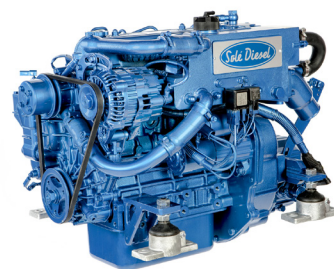




## MINI-29

Basismotor Mitsubishi

3 cilinders in lijn 27,2 pk (20 kW) 3600 omw./min

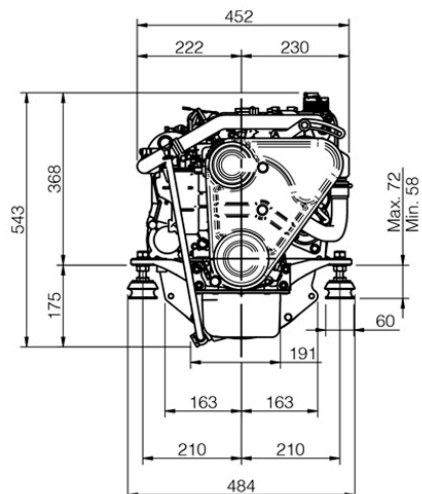
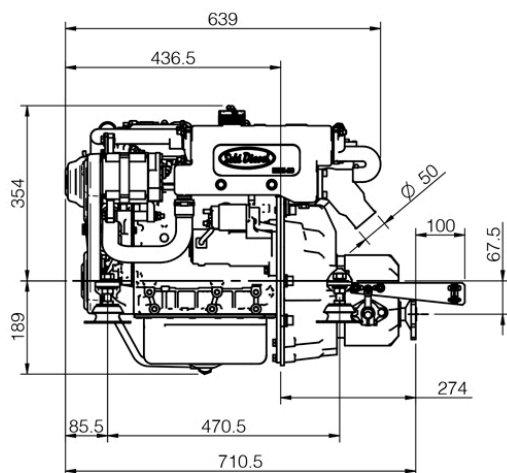


### Technische gegevens

Basis	Mitsubishi
Type	Diesel 4 Takt
Aantal cilinders	3 in lijn
Luchtinlaatsysteem	Atmosferisch
Boring x Slag	76 mm x 70 mm (2,99 in x 2,76 in)
Inhoud	952 cc
Compressieverhouding	22:1
Discontinu vermogen (ISO 3046/1)	27,2 pk (20 kW)
Continu vermogen	24,5 pk (18 kW)
Maximum toerental per minuut	3600
Verbrandingssysteem	Indirecte mechanische inspuiting
Startmotor	12 V (1,2 kW)
Dynamo	75 A 12 V
Maximale inbouwhoek	Maximale statische inbouwhoek 22° (+ 3° in bedrijf)
Draairichting krukas	Draairichting tegen de klok in
Koelsysteem	Zeewatergekoelde warmtewisselaar
Droog gewicht	116 Kg (256 Lbs)
Waterslang (binnendiameter)	20 mm (0,79 in)
Brandstofinlaatslang (binnendiameter)	8 mm (0,31 in)
Brandstofretourleiding (binnendiameter)	5 mm (0,2 in)
Uitlaatslang (binnendiameter)	51 mm (2,01 in)
Certificeringen	EU: RCD II (Directive 2013/53/EU), BSO II

### Afmetingen

MINI-29 TMC-40P

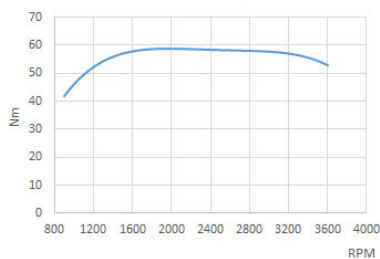


Afmetingen

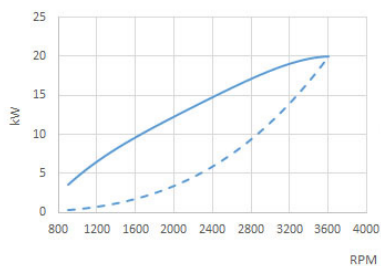


## Prestatie-Grafieken

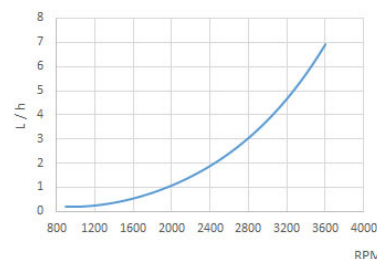
Krukaskoppel



Vermogen (ISO 3046/1)



Brandstofverbruik



————— Motorvermogen    - - - - - Propellervermogen

## Instrumentenpanelen

### SVT 20 Standaard



- Toeren/Urenteller
- Temperatuurmeter
- Voorgloe-indicatorlamp
- Alarm lage accuspanning
- Alarm hoge koelvloeistoftemperatuur
- Alarm lage oliedruk
- Startslot met 5 posities
- Afmetingen: 205 x 155 mm



### SVT 30 Optioneel

- Toeren/Urenteller
- Temperatuurmeter
- Voorgloe-indicatorlamp
- Alarm lage accuspanning
- Alarm hoge koelvloeistoftemperatuur
- Alarm lage oliedruk
- Startslot met 5 posities
- Oliedrukmeter
- Voltmeter
- Afmetingen: 255 x 160 mm

## Accessoires

### Leveringsomvang

- Verpakking
- Instrumentenpaneel SVT 20
- Verlengkabel 3 m
- Flexibele motorsteunen
- Olie-aftappomp
- Gebruikershandleiding

### Optionele Uitrusting

- We leveren een grote verscheidenheid aan accessoires en inbouwkits
- Onze technische afdeling berekent de optimale propeller voor uw motor
- Voor verdere informatie verwijzen wij naar onze web-site

## Keerkoppeling

Model	Type	Hoek Uitgaande as	Overbrengingsverhouding (pleziervaart)	Overbrengingsverhouding (beroepsvaart)	Gewicht inclusief keerkoppeling
SP60	Sail Drive	0°	2.14:1	-	165 Kg (364 Lbs)
TM-345	Hydraulisch	0°	2.00:1 - 2.47:1	2.00:1 - 2.47:1	153 Kg (337 Lbs)
TM-345A	Hydraulisch	8°	2.47:1 - 2.00:1	2.47:1 - 2.00:1	153 Kg (337 Lbs)
TMC-40P	Mechanisch	0°	2.60:1 - 2.00:1	- - 2.00:1	129 Kg (284 Lbs)
TMC-60A	Mechanisch	7°	2:1 - 2.45:1	2:1 - 2.45:1	136 Kg (300 Lbs)
TMC-60P	Mechanisch	0°	2.45:1 - 2:1	2.45:1 - 2:1	136 Kg (300 Lbs)
ZF 15 MIV	V-Drive M.	15°	2.134:1	2.134:1	144 Kg (317 Lbs)

Geautoriseerde Dealer



solediesel.com - info@solediesel.com

Gedetailleerde tekening, brochures en handleidingen vindt u op het internet. © 2017, Solé Diesel. Alle rechten voorbehouden. Technische specificaties, gegevens en uitvoeringen zijn vrijblijvend en kunnen zonder aankondiging vooraf gewijzigd worden zonder enige aansprakelijkheid. Teksten en illustraties zijn niet bindend.

