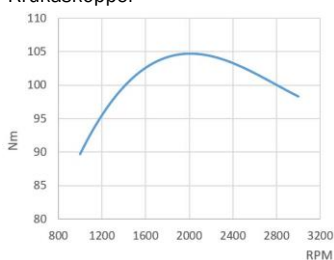


Algemene kenmerken

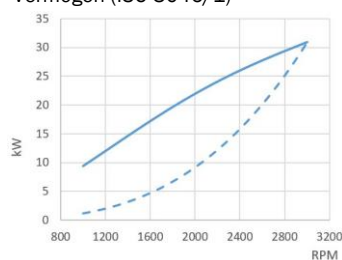
Fabrikant motorbasis	Mitsubishi
Type	Diesel, 4 takt
Aantal cilinders	4, in lijn
Inlaatsysteem	Natuurlijke aanzuiging
Boring x Slag	78 mm x 92 mm (3,07 in x 3,62 in)
Totale cilinderinhoud	1758 cc
Compressieverhouding	22:1
Discontinu vermogen (ISO3046/1)	42 HP (m) (30,9 kW)
Continu vermogen	37,8 HP (m) (27,8 kW)
omw./min	3000
Injectiesysteem	Mechanisch en indirect
Startmotor	12 V (1,7 kW)
Gegevens wisselstroomgenerator	120 A (12 V)
Maximale hoek in werking	15°
Draairichting (gezien vanaf de kant van het stuur)	Tegen de klok in
Koelsysteem	Zeewatergekoelde warmtewisselaar
Drooggewicht zonder omvormer	175 Kg (385,8 lb)
Binnendiameter zoutwaterslang	20 mm (0,79 in)
Binnendiameter dieselzuigslang	8 mm (0,31 in)
Binnendiameter dieselerugvoerslang	5 mm (0,2 in)
Binnendiameter uitlaatgasslang	50 mm (1,97 in)
Certificeringen	-
Naleving van de emissievoorschriften	EU: RCD II (DIR. 2013/53/EU), BSO II

Prestatie-Grafieken

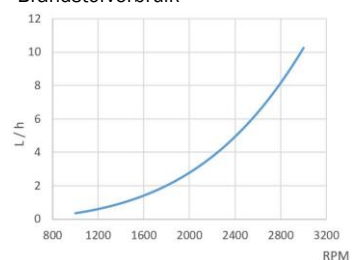
Krukaskoppel



Vermogen (ISO 3046/1)



Brandstofverbruik



Instrumentenpanelen



Instrumentenpanelen SVT 20 Standaard

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



Instrumentenpanelen SVT 30 Optioneel

Toeren/Urenteller
Temperatuurmeter
Voorgloe indicatorlamp
Alarm lage Batteriespanning
Alarm hoge koelvloeistoftemperatuur
Alarm lage oliedruk
Startslot met 5 posities
Oliedrukmeter
Indicator batterijspanning
Afmetingen: 255 x 160 mm

Accessoires

Standaarduitrusting

Instrumentenpaneel SVT 20
Elektrische bedrading uitbreiding 3 m
Silentblocks
Olie-extractiepomp
Gebruikershandleiding en explosietekening

Optionele uitrusting en kits

Paneel SVT 30
Montage van dubbel instrumentenpaneel
Dubbele wisselstroomgenerator
Geaard elektrisch systeem
Droog uitlaatsysteem
Kielkoeling
Aftakas of riemschijf
Contactdoos voor verwarming
Aandrijving: schroef, as, schroefaskoker
Water en dieseloliefilters
Water, uitlaat en dieselslangen

Omvormers

Model	Type	Afloophoek	Reducties (pauze)	Reducties (werk)	Gewicht motor met omvormer
SP 60	Monteur	0°	2.15:1	-	221 Kg (487 Lbs)
TM-345	Hydraulisch	0°	2.00:1-2.47:1	2.00:1-2.47:1	203 Kg (447 Lbs)
TM-345A	Hydraulisch	8°	2.00:1-2.47:1	2.00:1-2.47:1	203 Kg (447 Lbs)
TM-93	Hydraulisch	0°	1.51:1-2.09:1-2.40:1-2.77:1	1.51:1-2.09:1-2.40:1-2.77:1	231 Kg (509 Lbs)
TMC-260	Monteur	0°	2.00:1-2.47:1-2.88:1	2.00:1-2.47:1-2.88:1	196 Kg (432 Lbs)
TMC-60A	Monteur	7°	2.00:1-2.45:1	-	192 Kg (423 Lbs)
TMC-60P	Monteur	0°	1.55:1-2.00:1-2.45:1-2.83:1	1.55:1-2.00:1	192 Kg (423 Lbs)
TTMC35A2	Monteur	7°	2.33:1	-	191 Kg (421 Lbs)
ZF 12 M	Monteur	0°	2.14:1	2.14:1	191 Kg (421 Lbs)
ZF 15 MIV	Monteur	15°	2.13:1	2.13:1	198 Kg (436 Lbs)

Geautoriseerde Dealer

www.solediesel.com
info@solediesel.com

Gedetailleerde tekening, brochures en handleidingen vindt u op het internet solediesel.com. Alle rechten voorbehouden. De technische specificaties en de presentatie kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en gewijzigd. Niet-contractuele informatie.

