



MOTOR MARINO

SK-60

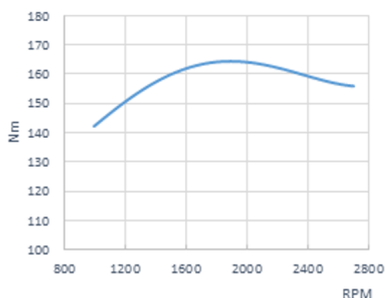
4 cilindros En línea 60.0 CV (44 kW) 2700 R. P. M.

Características generales

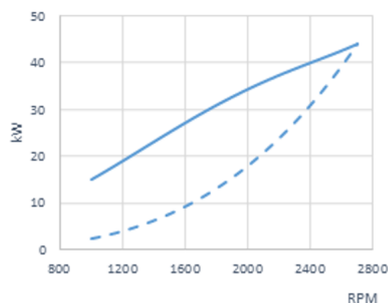
Fabricante motor base	Kubota
Tipo	Diésel, 4 tiempos
Nº de cilindros	4, En línea
Sistema de admisión	Turboalimentado
Diámetro x Carrera	87 mm x 102.4 mm (3.43 in x 4.03 in)
Cilindrada total	2434 cc
Relación de compresión	22,5:1
Potencia intermitenteSN_ (ISO3046/1)	60.0 CV (44 kW)
Potencia continua	54.0 CV (39.6 kW)
R. P. M.	2700
Sistema de Inyección	Mecánica e indirecta
Motor de arranque	12 V (2 kW)
Alternador	120 A (12 V)
Máximo ángulo en funcionamiento	20 °
Sentido de rotación (visto del lado del volante)	Antihorario
Sistema de refrigeración	Intercambiador de calor por agua marina y circuito cerrado de líquido refrigerante
Peso en seco sin inversor	218 Kg (480.6 lb)
Diámetro int. manguera de agua salada	32 mm (1.26 in)
Diámetro int. manguera aspiración gasoil	8 mm (0.31 in)
Diámetro int. manguera retorno gasoil	5 mm (5 in)
Diámetro int. manguera de escape	60 mm (2.36 in)
Certificaciones	-
Cumplimiento de emisiones	EU: RCD II (DIR. 2013/53/EU)

Curvas de rendimiento

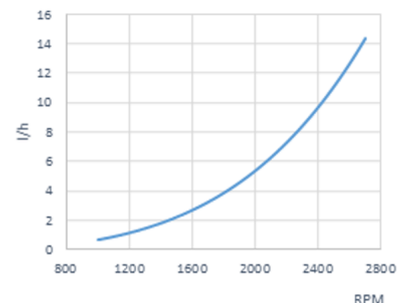
Par en el cigüeñal



Potencia. Según ISO 3046/1



Consumo combustible



Panel



Medidas: 180 x 140mm

Panel Panel SSG 20 12V Blanco Standard

Cuenta revoluciones con pantalla multifunción
Indicador temperatura refrigerante y presión aceite
Indicador de voltaje y fallo carga de batería
Alarma alta temperatura refrigerante
Alarma baja presión de aceite
Testigo precalentamiento
Protección IP65 frontal y cristal antivaho
Llave 5 posiciones



Medidas: 255 x 160mm

Panel Panel SSG 30 12V Blanco Opcional

Cuenta revoluciones con pantalla multifunción
Reloj temperatura refrigerante y presión aceite
Indicador de voltaje y fallo carga de batería
Alarma alta temperatura refrigerante
Alarma baja presión de aceite
Testigo precalentamiento
Protección IP65 frontal y cristal antivaho
Llave 5 posiciones

Accesorios

Equipamiento de serie

Panel de instrumentos SSG 20
Alargo de cableado eléctrico de 4 m
Soportes antivibratorios
Bomba de extracción de aceite
Manual del propietario y despiece

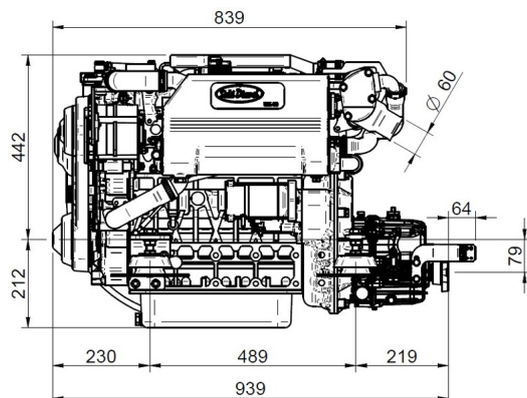
Equipamiento opcional y kits

Cuadro SSG 30
Instalación doble cuadro de instrumentos
Doble alternador
Sistema eléctrico libre masa
Sistema de escape seco
Refrigeración por quilla
Eje o polea toma de fuerza
Toma de calentador
Grupo propulsor: hélice, eje, bocina
Filtros de agua y gasoil
Mangueras de agua, escape y gasoil

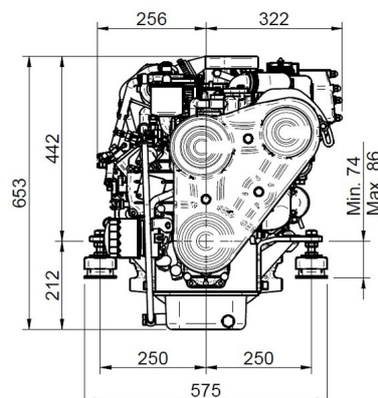
Inversores

Modelo	Tipo	° salida	Reducciones (recreo)	Reducciones (trabajo)	Peso motor con inductor
SP 60	Mecánico	0°	-	-	264 Kg (583 Lbs)
TM-345	Hidráulico	0°	1.54:1-2.00:1-2.47:1	1.54:1-2.00:1	246 Kg (543 Lbs)
TM-345A	Hidráulico	8°	1.54:1-2.00:1-2.47:1	1.54:1-2.00:1	246 Kg (543 Lbs)
TM-93	Hidráulico	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	275 Kg (606 Lbs)
TM-93A	Hidráulico	8°	1.51:1-2.09:1-2.40:1	1.51:1-2.09:1-2.40:1	275 Kg (606 Lbs)
TMC-260	Mecánico	0°	1.54:1-2.00:1-2.47:1-2.88:1	1.54:1-2.00:1	239 Kg (527 Lbs)
TMC-60P	Mecánico	0°	1.55:1	-	235 Kg (518 Lbs)
ZF 68 IV	Hidráulico	12°	1.56:1-2.00:1	1.56:1-2.00:1	284 Kg (626 Lbs)

Medidas



Motor SK-60 Inv. TMC-60P 2,00:1



Planos detallados, folletos y manuales están disponibles en la web soleadvance.com. Todos los derechos reservados. Las especificaciones técnicas y la presentación están sujetas a variaciones y cambios sin previo aviso. Información no contractual.



Distribuidor autorizado