

Concepto /Modelo	Unidad	TD1400
nº de cilindros		3
Diámetro Int. y carr.	Øxmm	82x82
Cilindrada	cc	1395
Cámara de combustión		Tipo esférico
2000 rpm	HP	24
2200 rpm		25.3
2400 rpm		26.6
2600 rpm		27.5
2700 rpm		28
2800 rpm		28.5
Bomba inyec. comb.		Bomba de tipo BOSCH
Consumo	g / hph	Por debajo de 230
Sist. refrigeración		Radiador de tipo presurizado
Cap. refrig. agua	L	8.96.8
Aceite lubricante		Aceite de motor SAE 15W-40
Sistema lubricante		Lubricación forzada mediante bomba
Cap. aceite lubric.	L	5.8
Sistema arranque		Arranque eléctrico con motor de arranque
Arranque	V - Kw	12 - 1.7
Capac. alternador	V - AH	12 - 100
Sentido de rotación		C.C.W. (visto desde el lado del volnate motor)
Dimensión (LxWxH)	mm.	581x532x710
Peso sin comb. lubr.	kg.	179