

Concepto /Modelo	Unidad	TD1300
nº de cilindros		3
Diámetro Int. y carr.	Øxmm	82x82
Cilindrada	cc	1299
Cámara de combustión		Tipo esférico
2000 rpm	HP	21.7
2200 rpm		22.4
2400 rpm		23.8
2600 rpm		24.6
2700 rpm		25
2800 rpm		25.4
Bomba inyec. comb.		
Consumo	g / hph	Por debajo de 230
Sist. refrigeración		Radiador de tipo presurizado
Cap. refrig. agua	L	6.6
Aceite lubricante		Aceite de motor SAE 15W-40
Sistema lubricante		Lubricación forzada mediante bomba
Cap. aceite lubric.	L	5.2
Sistema arranque		Arranque eléctrico con motor de arranque
Arranque	V - Kw	12 - 1.7
Capac. alternador	V - AH	12 - 75
Sentido de rotación		C.C.W. (visto desde el lado del volnate motor)
Dimensión (LxWxH)	mm.	578x511x710
Peso sin comb. lubr.	kg.	162