

Concepto /Modelo	Unidad	3C093
nº de cilindros		3
Diámetro Int. y carr.	Øxmm	75x70
Cilindrada	cc	927
Cámara de combustión		Tipo esférico
2000 rpm	HP	15.3
2200 rpm		16.3
2400 rpm		17.3
2600 rpm		18.2
2700 rpm		18.6
2800 rpm		19
Bomba inyec. comb.		Bomba de tipo BOSCH
Consumo	g / hph	Por debajo de 230
Sist. refrigeración		Radiador de tipo presurizado
Cap. refrig. agua	L	5.7
Aceite lubricante		Aceite de motor SAE 15W-40
Sistema lubricante		Lubricación forzada mediante bomba
Cap. aceite lubric.	L	3.1
Sistema arranque		Arranque eléctrico con motor de arranque
Arranque	V - Kw	12 - 0.9
Capac. alternador	V - AH	12 - 65
Sentido de rotación		C.C.W. (visto desde el lado del volnate motor)
Dimensión (LxWxH)	mm.	493x450x697
Peso sin comb. lubr.	kg.	98