

Datos Técnicos

Motor

		RD 27
Motor		
Marca del motor		Perkins
Modelo del motor		403C-15
Tipo de motor		refrigerado por agua
Potencia nominal	kW (Hp)	23,3 (31,3)/25,1 (33,7)
Cilindrada	cm ³	1496
Arranque	V/tipo/kW	Eléctrico / 12 / 2,7
Alternador	V/Amp	12V / 55A
Velocidad de operación	rpm	2450/3000
Entrehierro de electrodos - frio Admisión / Escape:	mm	0,2
Filtro del aire	tipo	Elemento doble
Batería	V/tamaño CCA CA	12 / 100 Ah 650 @ -17°C (0°F) 820 @ 0°C (32°F)
Capacidad de aceite del motor	l	5,7
Combustible	tipo	Gasóleo limpio, filtrado
Capacidad del tanque de combustible	l	46,5
Consumo de combustible	l/hr.	7,1
Contenido tanque de refrigerante	l	6,7

Rodillo

Número de referencia:		RD 27
Rodillo		
Dimensiones Totales	mm	2428 x 1300 x 2775
Peso de operación	kg	2750
Anchura del tambor	mm	1200
Diámetro tambor	mm	700
Capacidad - tanque de agua	l	150
Radio de viaje	m	3,6
Velocidad de avance / retroceso	2450 rpm 3000 rpm km/hr (mph)	0-8,1 0-10,0
Frecuencia de vibración	Hz	55 or 66