

Especificações De Produto Para CS11 GC



Motor

Potência Bruta	83 kW
Potência Líquida – ISO 9249	79.4 kW
Potência Líquida - SAE J1349	78.5 kW
Modelo do Motor	Cat C4.4
Curso	127 mm
Diâmetro Interno	105 mm

Pesos

Peso Operacional - Com Capota Solar	10904 kg
Peso Operacional - com Capota com ROPS/FOPS	11081 kg
Peso - Tambor com Capota Solar	6058 kg
Peso - Tambor com Capota com ROPS/FOPS	6127 kg

Sistema Vibratório

Intervalo de Opção de Frequência Variável	23,3 - 30,5 Hz (1.400 - 1.830 vpm)
Amplitude Nominal - Alta	2 mm
Amplitude Nominal - Baixa	1 mm
Força Centrífuga - Máxima	250 kN
Força Centrífuga - Mínima	149 kN
Frequência de Vibração - Padrão	30-33 Hz

Frequência de Vibração - Padrão	1800-1980 vpm
--	---------------

Frequência de Vibração - Ecomode	28,6-30 Hz
---	------------

Frequência de Vibração - Ecomode	1.716-1.890 vpm
---	-----------------

Dimensões

Comprimento Total	5.7 m
--------------------------	-------

Largura Total	2.3 m
----------------------	-------

Altura Máxima	3 m
----------------------	-----

Diâmetro do Tambor	1535 mm
---------------------------	---------

Distância entre Eixos	3 m
------------------------------	-----

Largura do Tambor	2134 mm
--------------------------	---------

Especificação De Operação

Vão Livre Sobre o Solo	518 mm
-------------------------------	--------

Folga do Meio-Fio	492 mm
--------------------------	--------

Raio de Giro - Dentro da Extremidade do Tambor	3.9 m
---	-------

Velocidade de Percurso - Máxima	11 km/h
--	---------

Carga Linear Estática – Com ROPS/FOPS	27.6 kg/cm
--	------------

Largura de Compactação	2134 mm
-------------------------------	---------

Capacidades De Reabastecimento Em Serviço

Capacidade do Tanque de Combustível	248 l
--	-------

Pneus

Pneus

23,1 x 26