

BSC: el pilotaje óptimo

BSC 2113 H D4

Presión máxima: 130 bar
Rendimiento máximo de bombeo: 130 m³/h



Nota: Documento informativo no vinculante. Los valores indicados son valores máximos teóricos. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Las fotos e ilustraciones son meramente ilustrativas. Para información sobre opciones disponibles, consúltenos.

Equipamiento de serie

Datos generales		
Dimensiones (Largo x Alto x Ancho)	mm	7.742 x 2.708 x 2.293
Peso	kg	15.500
Nivel máx. de ruido	dB	117

Bomba de hormigón		
Rendimiento máx. teórico (lado vástago / lado pistón)	m ³ /h	130 / 89
Presión máx. (lado vástago / lado pistón)	bar	112 / 130
Longitud cilindros de transporte	mm	2.100
Diámetro cilindros de transporte	mm	230
Nº emboladas máx.	/ min	26
Capacidad tolva	l	600

Motor diésel		
Potencia	kW / HP	330 / 450
Revoluciones máx.	rpm	2.300
Normativa de emisiones		Stage IV / Tier 4f

Chasis sobre orugas		
Depósito diésel	l	230
Velocidad máx.	km/h	2,5
Depósito de agua	l	1.000 (inox)

Plataforma de limpieza		Para tolva
Tren de orugas		Acero, TFW-Fahrtechnik

Control remoto		
Accionamiento por telemando radio		Bombeo + transporte
Accionamiento por cable		Bombeo
Longitud del cable	m	10

Compresor de aire		
Caudal	l/min	860
Calderín	l	120

Bomba de agua para limpieza		
Incluye pistola y manguera		
Caudal	l/min	50
Presión máx.	bar	20

Cuadro eléctrico		
Grado de protección	IP	55
Alimentación	V	24

Equipamiento opcional

Sistema de engrase centralizado automático		
Eléctrico	V	24
Bomba de agua de alta presión		
Caudal	l/min	13,2
Presión	bar	140
Vibrador eléctrico		

Dimensiones de transporte

