

Stationäre Betonpumpe

BSA 2111 HP E

Fördermenge bis 105 m³/h
Förderdruck bis 131 bar



Hinweis: Standardausführung. Maße und Gewichte abhängig von der Ausstattung. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Technische Daten

Typ		BSA 2111 HP E
Materialnummer		102876.000
Fördermenge	m ³ /h	105 / 72 *
Förderdruck	bar	109 / 131 *
Förderzylinder	Ø mm	230
Förderzylinder-Hub	mm	2100
Hübe / Minute		20 / 14 *
Motorleistung	kW	250 **
Betontrichter		RS 905 HF
Inhalt	l	ca. 600
Einfüllhöhe	m	ca. 1,3
Rohrweiche		S 2015 D
Rohrleitungsabgang	mm	ZX 150
Druckstutzenkupplung	"	8
Steuerung		EPS FFH
Gewicht	kg	8600

* Option, Werte bei bodenseitiger Beaufschlagung der Antriebszylinder

** Option: Elektromotor mit 200 kW

Alle Angaben max. theoretisch

Serienausrüstung

Antrieb Elektro 250 kW	Kabel-Fernsteuerung 10 Meter
Aufstellwinde mechanisch	Lackierung: Pumpe, Rahmen, Dach, Tank und Haube anthrazitgrau Türen chromgelb
Betontrichter mit Rührwerk	Pumpmengenmesser
Betriebsanleitung (1× Papier, 1× CD-ROM), Ersatz.-Listen	Reinigungszubehör
Betriebsdatenanzeige über Display (EGD)	Rührwerk-Sicherheitsabschaltung
Bordwerkzeug inkl. Standard- zubehör	Sperrschieberanschluss
Elektronisches Fehlermanagement	Spritzschutz
Fahrwerk F8 baustellenfahbar	Spülwasserpumpe 160 l/min 25 bar
Fettzentralschmierung Trichter mit Handhebelpresse	Stützbeine 4× mech.
Förderdruckeinstellung elektrisch	Verschleißteile Hartmetall
Fördermengenverstellung elektrisch	Zugöse (DIN)
Grill 60 mm	

Detaillierter Lieferumfang siehe Angebot.
Fragen Sie nach unserem umfangreichen Optionsangebot.