

BSC: le pilotage optimal

BSC 1005 D3B

Pression maximum 71 bar
Rendement maximum de pompage 58 m³/h



Note: document à titre informatif non contraignant. Les valeurs indiquées sont des valeurs maximums théoriques. Spécifications soumises à changement sans avis préalable. Les photos et les illustrations sont à titre illustratif. Pour avoir des informations sur les options disponibles, veuillez nous consulter.

Fiche technique

Dimensions		
Longueur	mm	5.523
Largeur	mm	2.018
Hauteur	mm	2.433
Poids	kg	5.000
Citernes ou caissons en béton		
Rendement théorique maximum	m ³ /h	58
Pression maximum	bar	71
Courses	min	34
Longueur des cylindres de transport	mm	1.000
Diamètre des cylindres de transport	mm	180
Conduite de sortie	m	5,5" (125)

Trémie		
Capacité	l	350
Niveau maximum de bruit	dB	108
Graissage centralisé manuel		
Bavette		
Châssis		
Moteur Diesel Deutz, 4 cylindres		
Puissance du moteur	kW (HP)	55 (75)
Émissions du moteur Stage III B / Tier 4f		
Train de chenilles acier, TFW-Fahrtechnik		
Vitesse maximum	km/h	2
Dépôt Diesel	l	135
Phares: 2 dans la trémie, 1 dans la partie avant		

Fiche technique

Contrôle à distance		
Actionnement par radio (pompage et traslación)		
Actionnement par câble (pompage)		
Longueur du câble	m	10
Équipement de nettoyage		
Réservoir d'eau	l	762
Pompe de nettoyage	l/min /bar	50 / 20
Compresseur d'air	l/min	860
Air comprimé	l	40
Plate-forme de sécurité		
Accessoires		

Autres
Peinture standard Jaune MB 1227
Documentation technique 1 copie papier 1 copie CD-ROM
Boîte à outils
Boutons d'urgence

Équipement facultatif

Graissage centralisé automatique
Vibreur électrique

Dimensions du transport

