

STANDARDAUFSTELLUNG

Side 1/1

PODB 7,5 – 11,0 kW/1500 UPM, ms.132, 3x400V/50Hz.

Max. 7 m kabel. Max. 4 m Kette.

Behältertiefe: 4 m. Mehrpreis für Überlängen.

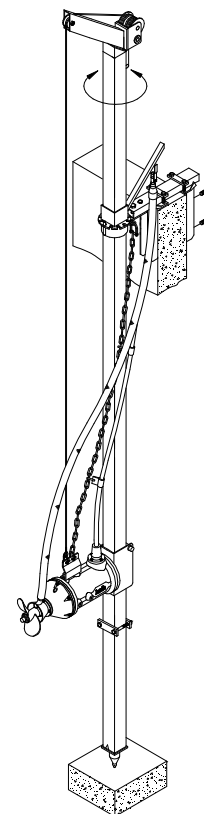
Befestigung an Betonbehälterkante.

Führungsrohr: Dimension 80x80x4.

Exkl. Elektro Zubehör.

Feuerverzinkte Ausrüstung.

1 Rührwerk (kW/UPM)		1304307 7,5/1500	1304311 11,0/1500
	Baureihe	132	
Luftschlauch	(x4)	9340040	
Schlauchselle	(x2)	9340008	
Einsaugventil		7606000	
Kette		7112009	
Aufhängebügel		7112040	
Gleitkonsole		7112052	
2 Führungsrohr		7312045	
	Mehrpreis, Führungsrohr über 4 m	7312006	
	Arretierhalterung	7312026	
3 Obere Befestigung		7312050	
	Drehvorrichtung	7312010	
4 Kranarm		7212024	
	Winde inkl. Seil und Schäkel	7212041	
	Regenschutzabdeckung für Winde	9320022	



Prinzipskizze 3740636

PODB 15,0 – 18,5 kW/1500 UPM, ms.160, 3x400V/50Hz.

Max. 7 m kabel. Max. 4 m Kette.

Behältertiefe: 4 m. Mehrpreis für Überlängen.

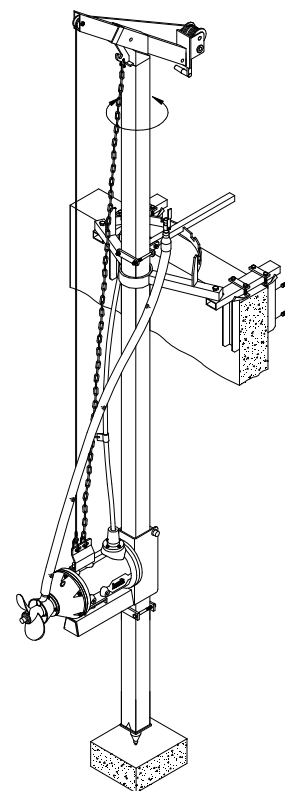
Befestigung an Betonbehälterkante.

Führungsrohr: Dimension 100x100x4.

Exkl. Elektro Zubehör.

Feuerverzinkte Ausrüstung.

1 Rührwerk (kW/UPM)		1304315 15,0/1500	1304318 18,5/1500
	Baureihe	160	
Luftschlauch	(x4)	9340040	
Schlauchselle	(x2)	9340008	
Einsaugventil		7606000	
Kette		7112009	
Aufhängebügel		7112040	
Gleitkonsole		7112041	
2 Führungsrohr		7312041	
	Mehrpreis, Führungsrohr über 4 m	7312002	
	Arretierhalterung	7312027	
3 Obere Befestigung	(x2)	7312050	
	Drehvorrichtung	7312009	
4 Kranarm		7212008	
	Winde inkl. Seil und Schäkel	7212042	
	Regenschutzabdeckung für Winde	9320022	



Prinzipskizze 3740637

Technische und massliche Änderungen vorbehalten.