

Technische Daten

Tragkraft 3,2Mp bei 8-32m Ausladung, 6,3Mp bei 8-18m Ausladung
 tiefste Arbeitstemperatur: - 25 °C Krangruppe II
 Stromart: Drehstrom 380 V 50Hz Kranfahrtschiene A100
 Ausführung: Schienenklammer, Motorablenneformel
 Überlastsicherung

Arbeitsgesetze

Motoren

Heben	$v = 63$ m/min	$N = 80$ KW; 40 % ED; $n = 730$ U/min
Drehen	$n = 1$ U/min	$N = 11$ KW; 40 % ED; $n = 965$ U/min
Wippen	$v_{WF} = 40$ m/min	$N = 11$ KW; 40 % ED; $n = 965$ U/min
Kranfahren	$v = 315$ m/min	$N = 11$ KW; 40 % ED; $n = 965$ U/min

Befahrenkennzeichnung nach KEN 360 100

Für diese technische Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne Zustimmung weder kopiert noch vervielfältigt, drucken, parieren, mitgeteilt oder anderweitig mündlich benutzt werden. Zuwiderhandlungen können zivilrechtliche und strafrechtliche Folgen haben.

Pos. 11 u. 12 6.3.68 u. 12.11.68		Bauteil		Name		Vollpartal-Blocksäulendrehkran mit Einzelausleger	
204/64		Gep. 2.1.63		Kran		32/18m - 8m	
10/63		21/63		Kran		60584.050	
Anterung		Datum		Name		Mitarbeiter	
						1:50	
						1:100	