

Technische Daten

Elektromechanischer Rundschalttisch FIBROTOR

Typ: EM.15.0410.8.111.03.0.0.0

Teilung 03

zul. Massenträgheitsmoment der Aufbauten

$J = 44 \text{ kgm}^2$ bei 50 Hz

mechanische Schaltzeit $t_s = 1,57 \text{ s}$ bei 50 Hz

Kenndaten Rundschalttisch:

Schalter "Motor Aus" und "Schaltteller in Position":

2 x Bero M12x1,10-30 VDC, antivalent

mit Stecker und 3 m Kabel

Schaltteller D 410 mm, Ausführung mit Standard - Bohrbild

Bauhöhe 220 mm, Mittelbohrung D 70 mm, Achsabstand 120 mm

Drehrichtung: rechts- linksdrehend

Gewicht: ca. 120 kg

Antriebsdaten:

Antriebsanordnung 111

Drehstrom - Sonderbremsmotor Fa. KOD

Typ: KOD 548-1C MB

Drehzahl $n = 1400 \text{ 1/min}$ bei 50 Hz

Spannung 230/400 V \pm 10%, DIN IEC 38, 50 Hz

Leistung 0,37 kW, Stromaufnahme 1,91/1,1 A, Schutzart IP 54

Bremse: Spannung 230 VAC, Bremsmoment 8 Nm, Leistung 20 W

Getriebe - Untersetzung $i = 44,0$