

Vibrationsmotor / Rotary electric Vibrator / Motovibrateur

Abmessungen / dimensions / dimensions (mm)

	a	b	Ø s	c	e	f	
	60	85	5,5	12	90	105	
	78	83	5,5				
	25-40	92	6,5				
	h	g	p	k	k2 4)		
	49	80	90	151	28,5		

Mechanische Daten / mechanical data / données mécaniques

Synchrondrehzahl synchronous speed vitesse synchrone		Arbeitsmoment 1) working moment couple	Fiehkraft 2) centrifugal force force centrifuge	Fliehkrafteinstellung 5) Force setting steps Réglage de la force	Gewicht weight poids	Lager bearings paliers	Schutzart protection protection
Hz	/ min	cm kg	kN		kg	629 ZZ C3	EN 60529
50	3000	0,9	0,45	8	2,1		IP 65
60	3600	0,9	0,65	8			

Elektrische Daten / electrical data / données électriques

Nennleistung rated power puissance nominale P1		Leistungsfaktor power factor facteur puissance	Wärmeklasse terminal class classe thermique	Verhältnis Anlauf- / Nennstrom ratio starting- / rated current relation démarr. / courant nominale	Nennstrom rated current courant nominale I _N		
Hz	/ min	cos φ	EN 60034-1	I _A / I _N	Hz	V	A
50	2600	0,05	F	2,40	50/60	380	0,10
60	3120	0,05				400	0,10
					2,90	60	415
						440	0,10
						460	0,10
						480	0,10

Montage und Wartung / assembly and maintenance / assemblage et entretien

Befestigung fastening fixation			Lagerstandzeit bearing life vie de paliers h 50Hz (60Hz) h	Fett grease graisse	Fettfüllung 3) grease filling remplissage de graisse	Nachschmiermenge 3) re-lubrication remplissage	Nachschmierfrist lubrication intervals periodes de graissage 50Hz (60Hz) h	Umgebungs- temperatur Ambient temperature température ambiante	Kabel Cable conduite	
Gewinde thread filetage	Werkstoff material matériau	Moment moment moment	45000 (13100)	Lebensdauer geschmiert / lubricated for life / lubrifiés à vie					- 20°+ 40° C	Ø
4 x M5 / M6	DIN 267	Nm								5-10
	8.8	8 / 10								4G0,75²

1) Arbeitsmoment = 2x statisches Moment= 2x static moment = 2x balourd stat.

2) Maximalwert bei Synchrondrehzahl/ max. value at synchron. speed/ valeur max. a vitesse synch.

3) Je Lager/ per bearing/ par palier

4) k2 = Haubenausbaumaß/ dimens. req. for remov. weight covers/ dim. requises pour enlever capots

5) : Anzahl Unwuchtscheiben pro Wellenende / number of unbalance discs per shaft end / nombre de disques de balourd

: Stufenlose Einstellung 0% - 100% / stepless adjustment 0% - 100% / adjustment progressif 0% - 100%