

TECHNISCHES DATENBLATT ELEKTRISCHE UNWUCHTMOTOREN

UNWUCHTMOTOREN TYP: CDX 15/400-G/D 260 VOLTS Einphasigen 60 Hz

ACBMV B. CASADIO VIBRATION Z.I. Mi-Plaine 51 Rue Ampère B.P. 31 69682 CHASSIEU CEDEX (FRANCE)

Tel.: 04 78 90 87 87 / Fax.: 04 78 90 87 88

Email: vibrateur@orange.fr Internet: acbmv.com

BAUGR: 20
Zertifizierungen:

4 POLIG - 1800 RPM

REF.: 601410C



MECHAN	ISCHE UND	FIFKTRISCHE	EIGENSCHAFTEN	

Un-	Statisches mo-	Arbeitsmo-	Fliehkraft (kg)	Fliehkraft (kN)	Geschätzte
wuchtscheibe	ment (kgmm)	ment			Lebensdauer der
n (%)		(kgcm)			Lager (Stunden)
100	113	22,60	411	4,03	12635
90	101,70	20,34	370	3,63	17318
80	90,40	18,08	329	3,22	24633
70	79,10	15,82	288	2,82	36722
60	67,80	13,56	247	2,42	58212
50	56,50	11,30	206	2,02	>100000
40	45,20	9,04	164	1,61	>100000
30	33,90	6,78	123	1,21	>100000
20	22,60	4,52	82	0,81	>100000
10	11,30	2,26	41	0,40	>100000

Stromversorgung (volts)	260
Phasen:	Einphasigen
Frequenz (Hz)	60 Hz
Drehzahl (RPM)	1800
Max. Leis-	absorbiert:
tungsaufnahme (watt)	320
	Übergabe:
	180
Man Character (anna)	2.0
Max. Strom (amp)	2,8
IS/IR	2,5

ABMESSUNGEN (mm)

Gewicht: 20 kg

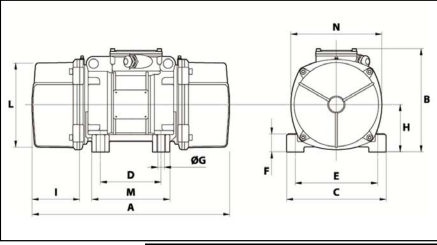
Continuierlich Umgebungstemperatur: -20°C à +40°C - Tropenisolation - MechanischeSchutzart: IP66 IK08 gemäß IEC Lager typ: KUGELLAGER

"FOR LIFE" - Schmierung mit doppelter Schutz-Bildschirm

Montage mit 4 Schrauben M12 - 1/2" format 8.8 mit Anzugsmoment (kgm - ft/lb): 8 - 58

- Gewinde der Kabelverschraubung nicht geliefert: NPT1/2 $^{\prime\prime}$

Wartung Raum: 96 mm



	Α	350
١	В	218
١	С	167
١	D	105
١	Е	140
١	F	30
١	G	13
١	N° BOHRUNGEN	4
	N° BOHRUNGEN	90
		90
	H I	90 96
	H I L	90 96 150
	H I L M	90 96 150 140

Diese Daten und Strichzeichnungen von diesem technischen Datenblatt sind das Eigentum der Firma ACBMV. Nicht vervielfältigen oder zu kopieren, ohne Genehmigung. Diese Daten und Strichzeichnungen sollen Maße abbilden und stellen nicht notwendigerweise die Maschine außen. Die hier enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.