

ACBMV B. CASADIO VIBRATION

Z.I. Mi-Plaine

51 Rue Ampère

TECHNISCHES DATENBLATT ELEKTRISCHE UNWUCHTMOTOREN

UNWUCHTMOTOREN TYP: MVSS 10/40-S02 260/460 VOLTS Dreiphasen 60 Hz

6 POLIG - 1200 RPM REF.: 602283C BAUGR: 10





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

MECHANISCHE UND ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Un-	Statisches mo-	Arbeitsmo-	Fliehkraft (kg)	Fliehkraft (kN)	Geschätzte
wuchtscheibe	ment (kgmm)	ment			Lebensdauer der
n (%)		(kgcm)			Lager (Stunden)
100	30,1	6,02	49	0,47	>100000
90	27,09	5,42	44	0,42	>100000
80	24,08	4,82	39	0,38	>100000
70	21,07	4,21	34	0,33	>100000
60	18,06	3,61	29	0,28	>100000
50	15,05	3,01	25	0,24	>100000
40	12,04	2,41	20	0,19	>100000
30	9,03	1,81	15	0,14	>100000
20	6,02	1,20	10	0,09	>100000
10	3,01	0,60	5	0,05	>100000

Stromversorgung	460
(volts)	
Phasen:	Dreiphasen
Frequenz (Hz)	60 Hz
Drehzahl (RPM)	1200
Max. Leis-	135
tungsaufnahme (watt)	
Max. Strom (amp)	0,3
IS/IR	2,07

ABMESSUNGEN (mm)

Gewicht: 12,5 kg

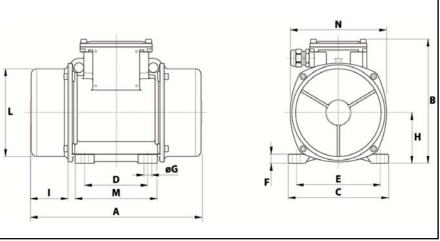
Continuierlich Umgebungstemperatur: -20°C à +40°C - Tropenisolation - MechanischeSchutzart: IP66 IK08 gemäß IEC Lager typ: KUGELLAGER

"FOR LIFE" - Schmierung mit doppelter Schutz-Bildschirm

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

Kabelgröße: 6.5 à 12 mm - Kabelverschr.: M20x1,5

Wartung Raum: 54 mm



	Α	255
١	В	176
١	С	152
١	D	90
	Е	125
3	F	12
١	G	13
١	N° BOHRUNGEN	4
	Н	73
l	I	54
l	L	124
١	М	122
╛	Ν	141
_		

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.