

ACBMV B. CASADIO VIBRATION

69682 CHASSIEU CEDEX (FRANCE) Tel.: 04 78 90 87 87 / Fax.: 04 78 90 87 88

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

Z.I. Mi-Plaine

B.P. 31

51 Rue Ampère

## TECHNISCHES DATENBLATT ELEKTRISCHE UNWUCHTMOTOREN

UNWUCHTMOTOREN TYP: MVSI 10/650-S02 230/400 VOLTS Dreiphasen 50 Hz

6 POLIG - 1000 RPM REF.: 602403A

ATEX II 2D tD A21 IP 66 ZONE 21-22

Staub T°=120°C

BAUGR: 35







## MECHANISCHE UND ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Un-	Statisches mo-	Arbeitsmo-	Fliehkraft (kg)	Fliehkraft (kN)	Geschätzte
wuchtscheibe	ment (kgmm)	ment			Lebensdauer der
n (%)		(kgcm)			Lager (Stunden)
100	580,00	116,00	650	6,37	39700
90	522,00	104,40	585	5,73	54458
80	464,00	92,80	520	5,10	77539
70	406,00	81,20	455	4,46	>100000
60	348,00	69,60	390	3,82	>100000
50	290,00	58,00	325	3,19	>100000
40	232,00	46,40	260	2,55	>100000
30	174,00	34,80	195	1,91	>100000
20	116,00	23,20	130	1,27	>100000
10	58,00	11,60	65	0,64	>100000

Stromversorgung (volts)	400
Phasen:	Dreiphasen
Frequenz (Hz)	50 Hz
Drehzahl (RPM)	1000
Max. Leis-	350
tungsaufnahme (watt)	
Max. Strom (amp)	0,75
IS/IR	2,53

## **ABMESSUNGEN (mm)**

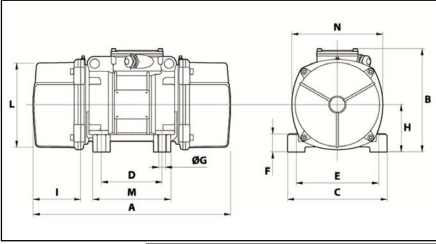
## Gewicht: 41,0 kg

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 M16 - 5/8" format 8.8 mit Anzugsmoment (kgm - ft/lb): 19 - 137

Kabelgröße: 9 à 16 mm - Kabelverschr.: M25x1,5 Wartung Raum: 140 (50Hz) 117,5 (60Hz) mm



	А	480
١	В	225
l	С	205
l	D	120
١	Е	170
١	F	54
l	G	17
- 1	N° BOHRUNGEN	
١	N BOHKONGEN	4
	H	105
		105
	H I	105 140
	H I L	105 140 187
	H I L M	105 140 187 162

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.