

## TECHNISCHES DATENBLATT ELEKTRISCHE UNWUCHTMOTOREN

UNWUCHTMOTOREN TYP: MVSI 10/12000-S90 260/460 VOLTS Dreiphasen 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

6 POLIG - 1200 RPM ATEX II 2D tD A21 IP 66 ZONE 21-22

REF.: 602134C Staub T°=135°C

BAUGR: 100

Zertifizierungen:







## MECHANISCHE UND ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Un-	Statisches mo-	Arbeitsmo-	Fliehkraft (kg)	Fliehkraft (kN)	Geschätzte
wuchtscheibe	ment (kgmm)	ment			Lebensdauer der
n (%)		(kgcm)			Lager (Stunden)
100	7543,00	1508,60	12141	119,00	18517
90	6788,70	1357,74	10927	107,10	26308
80	6034,40	1206,88	9713	95,20	38956
70	5280,10	1056,02	8499	83,30	60794
60	4525,80	905,16	7285	71,40	>100000
50	3771,50	754,30	6071	59,50	>100000
40	3017,20	603,44	4856	47,60	>100000
30	2262,90	452,58	3642	35,70	>100000
20	1508,60	301,72	2428	23,80	>100000
10	754,30	150,86	1214	11,90	>100000

Stromversorgung (volts)	460
<u> </u>	
Phasen:	Dreiphasen
Frequenz (Hz)	60 Hz
Drehzahl (RPM)	1200
Max. Leis-	9500
tungsaufnahme (watt	
Max. Strom (amp)	15,00
IS/IR	5,73

## **ABMESSUNGEN (mm)**

## Gewicht: 445,0 kg

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

Lager typ: ROLLENLAGER

"LONG LIFE" - Schmierung mit KLUEBER STABURAGS NBU 8EP.

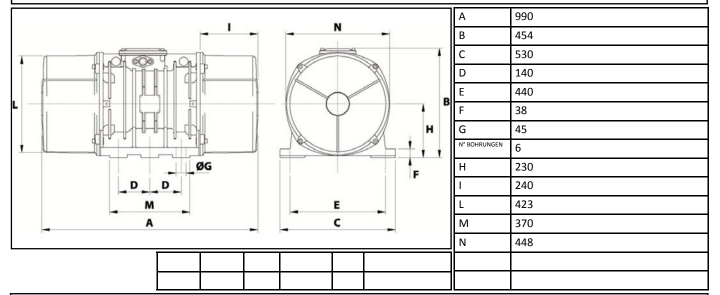
Re Schmierung Menge nach 1000 Stunden mit: 130g

Max Quantität ersetzt durch die Lager: 260g

Montage mit 6 Schrauben M42 - 1 5/8" format 8.8 mit Anzugsmoment (kgm - ft/lb): 290 - 2090

Kabelgröße: 13 à 20 mm - Kabelverschr.: M32x1,5

Wartung Raum: 240 mm



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.