

69682 CHASSIEU CEDEX (FRANCE) TEL: 0033 4 78 90 87 87 FAX: 0033 4 78 90 87 88 WWW.ACBMV.COM

FICHE DONNEES TECHNIQUES VIBRATEUR

VIBRATEUR TYPE: MVSI 15/3000-S02 SERIE: AA

CODE: 601268 GRANDEUR: 60

CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES

		60Hz							
Réglage des masses*	Moment statique	Force Centr.	Durée Théor. des Roul.	Moment de travail	Réglage des masses*	Moment statique	Force Centr.	Durée Théor. des Roul.	Moment de travail
%	kgmm	kg	heures	kgcm	%	kgmm	kg	heures	kgcm
100	1234,87	3106	7022	246,97	100	-	•	-	-
90	1111,38	2795	9977	222,28	-	-		-	-
80	987,90	2485	14774	197,58	-	-		-	-
70	864,41	2174	23058	172,88	-	-		-	-
60	740,92	1864	38546	148,18	-	-		-	-
50	617,44	1553	70780	123,49	-	-		-	-
40	493,95	1242	>100000	98,79	-	-		-	-
30	370,46	932	>100000	74,09	-	-		-	-
20	246,97	621	>100000	49,39	-	-		-	-
11	123,49	345	>100000	24,70	-	-		-	-

^{* =} MASSES REGLABLES DE 4 ÷ 100%

PAR PROGRESSION CONTINUE

Tension d'aliment.	Freq.	RPM	PD ²	Temps de demarrage	Glissement	Puiss. maxi	Courant Nominale	IS/IR	Couple Demarr./ Nomin.	Rendem.
Volt	Hz		kgm²	sec	%	Watt	Атр	-	-	-
230	50	1500	0,71515	1,25	4	1900	6,28	6,5	3,30	<i>80%</i>
400	50	1500	0,71515	1,25	4	1900	3,61	6,5	3,30	80%
230	60	1500	-	-	-	-		-	-	74%
480	60	1500	-	-	-	-	-	-	-	74%

1Kg = 9.806N 1N = 0.102Kg $1Kg = 2.205Lbs \ 1Lbs = 0.453Kg$ $1Lbs = 4.449N \ 1N = 0.225Lbs$ $1m = 3.281ft \ 1ft = 0.305m$ $1mm = 0.039in \ 1in = 25.4mm$ 1Kw = 1.341hp

Poids du vibrateur (kg): 92 (50Hz) · · (60Hz)

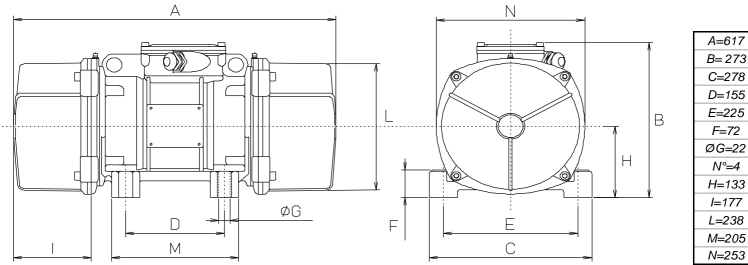
Service continu; AMB.: -20 ÷ +40°C - Tropicalisation anti-moisissure - Protection mecanique: IP66 IK08 sec. IEC Roulements type: 506553 (exécution spécial)

Graisses avec graisse KLUEBER STABURAGS NBU8EP; quantité de lubrif. addition.: g.19 par roulement chaque 1000 heures de fonction. Fixage au moyen de 4 vis M20-13/16" res. 8.8; couple de serrage (kgm · ft/lb): 38-275

Diamètre du càble d'alimentation (mm):10-17; Presse-étoupe: M25

Espace pour entretien: 177 mm de chaque cote

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm)



C=278 D = 155E=225 F=72 ØG=22 N°=4 H=133 *I*=177 L=238 M = 205