

FICHE DONNEES TECHNIQUES VIBRATEUR

VIBRATEUR TYPE: MVS1 15/700-S90 SERIE: AB

CODE: 601148

GRANDEUR: 30

CARACTERISTIQUES MECANQUES ET ELECTRIQUES

50Hz					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	285,92	719	17199	57,18	100	209,44	759	11996	41,89
90	257,33	647	24435	51,47	90	188,50	683	17044	37,70
80	228,74	575	36185	45,75	80	167,55	607	25240	33,51
70	200,14	503	56472	40,03	70	146,61	531	39391	29,32
60	171,55	431	94404	34,31	60	125,66	455	65849	25,13
50	142,96	360	> 100000	28,59	50	104,72	379	> 100000	20,94
40	114,37	288	> 100000	22,87	40	83,78	303	> 100000	16,76
30	85,78	216	> 100000	17,16	30	62,83	228	> 100000	12,57
20	57,18	144	> 100000	11,44	20	41,89	152	> 100000	8,38
11	28,59	80	> 100000	5,72	10	20,94	76	> 100000	4,19

*=MASSES REGLABLES DE 0 + 100%
PAR PROGRESSION CONTINUE

*=MASSES REGLABLES DE 0 + 100%
PAR PROGRESSION CONTINUE

Tension d'aliment.	Freq.	RPM	PD ²	Temps de démarrage	Glissement	Puiss. maxi	Courant Nominale	IS/IR	Couple Demarr./ Nomin.	Rendem.
Volt	Hz		kgm ²	sec	%	Watt	Amp	-	-	-
230	50	1500	0,1085	1,22	9	525	1,52	3,48	2,07	72%
400	50	1500	0,1085	1,22	9	525	0,87	3,48	2,07	72%
230	60	1800	0,0797	1,07	8	665	1,96	3,43	1,91	74%
480	60	1800	0,0797	1,07	8	665	0,94	3,43	1,91	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 vibreur (kg): 23,45 (50Hz) - 22,15 (60Hz)

Service continu; AMB.: -20 ÷ +40°C - Tropicalisation anti-moisissure - Protection mécanique: IP66 IK08 sec. IEC

Roulements type: 506533 (exécution spécial)

Graissage LONG-LIFE avec graisse KLUEBER STABURAGS NBU 8 EP: quantité de rech.: g.8 par roulement chaque 5000 heures de fonction.

Fixage au moyen de 4 vis M16-5/8" res. 8.8; couple de serrage (kgm - ft/lb): 19-137

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

Espace pour entretien : 90 mm de chaque cote

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm)

