

VIBRATEURS HAUTE FRÉQUENCE VARIABLE

Série VEMM-VEPM

0-9000 Tr/min

0-150 Hz



VIBRATEURS TRIPHASE 380 V (380-415V) – 0-150 Hz – 0-9000 Tr/min

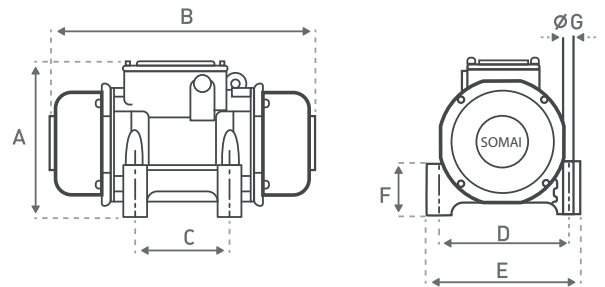
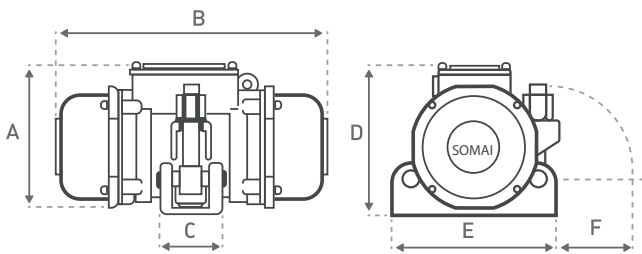
TYPE	N°Giri/1' RPM	FORCE CENTRIFUGE		Pe Kgmm	COURANT CONTINU S1				COURANT ALTERNATIF S2			Bruit dB (A)	Poids Kg
		Kg	KN		Puissance W	courant in A	η%	Cosφ	Puis- sance W	Courant			
										In A	Ia/In		
VEMM 400 617 VEPM 400 600	3000	438	4,3	43,5	370	0,9	70,7	0,86	480	1,2	4,7	75	14-15
	3600	525	5,2	36,26	480	0,89	72,1	0,85	590	1	5,2	76	
	4500	657	6,4	29,01	500	0,87	75,7	0,84	630	1	6,6	78	
	6000	584	5,7	14,5	500	0,8	76,9	0,89	630	1	6,2	82	
	9000	657	6,4	7,25	500	0,96	75,8	0,92	630	1	4,5	87	
VEMM 400 917 VEPM 400 900	3000	65	6,4	62,27	550	1,4	74	0,88	685	1,8	4,8	75	21-22
	3600	788	7,7	54,39	650	1,4	75,4	0,87	810	1,75	5,6	76	
	4500	985	9,7	43,51	730	1,5	76,1	0,94	910	1,8	6	78	
	6000	876	8,6	21,76	750	1,4	77,3	0,95	940	1,8	7,1	82	
	9000	985	9,7	10,88	900	1,7	77,5	0,95	1175	2	6,6	87	
VEMM 400 1423 VEPM 400 1400	3000	1190	11,67	118	800	1,6	80	0,89	1060	2,1	4,6	76	32-33
	3600	1144	11,22	78,9	1050	1,7	81,7	0,93	1200	2	5,4	77	
	4500	1429	14,01	63,1	1050	1,7	80,5	0,93	1200	1,9	5,2	79	
	6000	1270	12,45	31,6	1250	2,3	83	0,94	1400	2,4	8,7	81	
	9000	1429	14,02	15,8	1500	2,5	84,5	0,92	1750	2,9	6,6	83	
VEMM 400 2023 VEPM 400 2000	3000	1524	14,95	151,5	1050	2,1	81,8	0,92	1400	2,3	6,6	77	36-38
	3600	1829	17,94	126,2	1360	2,2	82,8	0,93	1550	2,5	6,1	78	
	4500	2287	22,43	101	1360	2,2	83,3	0,94	1550	2,5	6,1	80	
	6000	2032	19,93	50,5	1650	2,8	84,8	0,88	1850	3,1	10,2	82	
	9000	2286	22,42	25,2	1950	3,2	86,7	0,93	2300	3,7	7,9	85	
VEMM 400 3023 VEPM 400 3000	3000	2490	24,42	247,5	1320	2,7	83,5	0,92	1760	3,4	4,8	77	43-44
	3600	2725	26,72	188,1	1700	2,7	84,4	0,93	1970	3,1	6	80	
	4500	2914	28,58	128,7	1700	2,7	85	0,94	1970	3,1	5,6	82	
	6000	2790	27,36	69,3	2050	3,4	86,5	0,88	2300	3,9	9	84	

Chaque vibreur doit être protégé par une protection thermique adéquate et câblé avec une section adaptée.
* Câblage : section conducteur 4mm² et câble d'alimentation 7-13 mm

TOUS NOS VIBRATEURS SERIE VEMM ET VEPM PEUVENT ETRE FABRIQUE AVEC DES TENSIONS D'ENTREE : 42 V (40 - 48 V) ET 250 V (230 - 270 V).

Les informations techniques, schémas et images présentes dans ce documents sont la propriété exclusive de Vibraxtion SARL. Toute reproduction est interdite. Ces informations sont à caractère non contractuelles et peuvent être soumises à modifications sans notification préalable. Une utilisation non adéquate du matériel ne peut engager la responsabilité de la société Vibraxtion SARL.

TYPE	A	B	C	D	E	F		TYPE	A	B	C	D	E	F	G
VEMM 400 617	201	264	94	207	180	90		VEPM 400 600	180	264	105	140	206	58	17
VEMM 400 917	201	276	94	206	180	90		VEPM 400 900	208	276	120	170	206	100	17
VEMM 400 1423	213	355	93	228	240	120		VEPM 400 1400	232	355	140	190	228	110	17
VEMM 400 2023	213	392	93	228	240	120		VEPM 400 2000	232	392	140	190	228	110	17
VEMM 400 3023	222	450	93	228	240	120		VEPM 400 3000	232	450	140	190	228	110	17



Chaque vibreur doit être protégé par une protection thermique adéquate et câblé avec une section adaptée.
* Câblage : section conducteur 4mm² et o câble d'alimentation 7-13 mm

Les informations techniques, schémas et images présentes dans ce documents sont la propriété exclusive de Vibraxtion SARL. Toute reproduction est interdite. Ces informations sont à caractère non contractuelles et peuvent être soumises à modifications sans notification préalable. Une utilisation non adéquate du matériel ne peut engager la responsabilité de la société Vibraxtion SARL.