



VIBRAXTION
VIBRATEURS INDUSTRIELS



MARQUE DISTRIBUÉE : SOMAI
VEM6 - VEP6 SERIES



DOCUMENTS
D'INSTALLATION &
MAINTENANCE
DISPONIBLES PAR
SCAN QR CODE

VIBRATEURS A HAUTE FREQUENCE FIXE SOMAI

- ▶ Notre gamme de vibreurs électrique à Haute fréquence fixe est disponible en **fixation à berceaux** (VEM6) ou bien à **boulons** (VEP6).
- ▶ Fréquence fixe de **6000 Tr-200 Hz** en alimentation 42/250/400 V.
- ▶ Fonctionne avec **convertisseurs** de fréquence/tension électronique de **type MFK**.
- ▶ Facilite la mise en place du béton et lui assure une **compacité** plus **forte** dans le but d'améliorer leur **durabilité** et leur aspect de **surface**.



Les informations techniques, schémas et images présents de ce document sont la propriété exclusive de Vibraxtion SARL. Toute reproduction est interdite. Ces informations sont à caractère non contractuelles. Une utilisation non adéquate du matériel ne peut engager la société Vibraxtion SARL.

DIMENSIONS (mm) Fig.1

Modèle	A	B	C	D	E	F	G
VEM6 [42/250/400] 617	201	264	94	206	180	90	-
VEM6 [42/250/400] 917	201	276	94	206	180	90	-
VEM6 [42/250/400] 1117	201	288	94	206	180	90	-
VEM6 [42/250/400] 1423	213	355	93	228	240	120	-
VEM6 [42/250/400] 2023	213	392	93	228	240	120	-
VEM6 [42/250/400] 3023	222	450	93	228	240	120	-

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et dimensions sans préavis.

DIMENSIONS (mm) Fig.2

Modèle	A	B	C	D	E	F	G
VEP6 [42/250/400] 600	180	264	105	140	206	58	17
VEP6 [42/250/400] 900	208	276	170	170	206	100	17
VEP6 [42/250/400] 1100	208	288	170	170	206	100	17
VEP6 [42/250/400] 1400	232	355	140	190	228	110	17
VEP6 [42/250/400] 2000	232	392	140	190	228	110	17
VEP6 [42/250/400] 3000	232	450	140	190	228	110	17

Fig.1

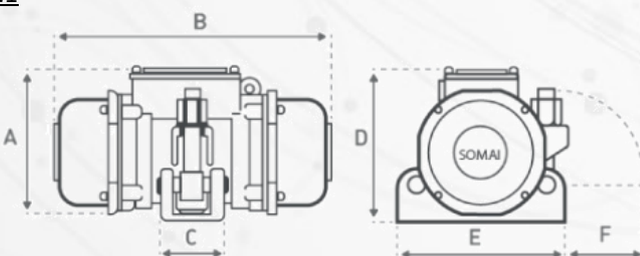
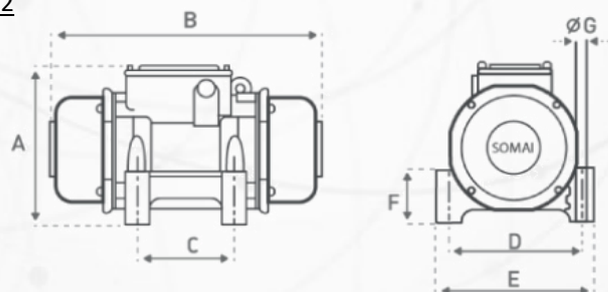


Fig.2





VIBRAXTION
VIBRATEURS INDUSTRIELS



MARQUE DISTRIBUÉE : SOMAI
VEM6 - VEP6 SERIES



DOCUMENTS
D'INSTALLATION &
MAINTENANCE
DISPONIBLES PAR
SCAN QR CODE

VIBRATEURS A HAUTE FREQUENCE FIXE SOMAI

* Moment de travail = 2X moment statique.

Modèle	SPECIFICATIONS MECANIQUES					SPECIFICATIONS ELECTRIQUES			
	Force centrifuge		Moment Statique *	Poids	SERVICE CONTINU S1		SERVICE DISCONTINU S2		
	KG	N	kgmm	KG	Puissance Maximale kW	Courant Maximal A	Puissance Maximale kW	Courant Maximal A	
MOTEURS TRIPHASES 42V									
VEM6 42 617	VEP6 42 600	584	5700	14,5	15	0,5	9,5	0,63	11,5
VEM6 42 917	VEP6 42 900	876	8600	21,76	21	0,65	13	0,85	15,5
VEM6 42 1117	VEP6 42 1100	1167	11500	29,01	24	0,750	14,3	0,95	19
VEM6 42 1423	VEP6 42 1400	1270	12450	31,6	31	1,3	24,5	1,6	28,5
VEM6 42 2023	VEP6 42 2000	2032	19930	50,5	37,5	1,55	29,5	1,9	33
VEM6 42 3023	VEP6 42 3000	2790	27360	69,3	42	1,75	31	2,2	27,5
MOTEURS TRIPHASES 250V									
VEM6 250 617	VEP6 250 600	584	5700	14,5	15	0,5	1,6	0,63	1,95
VEM6 250 917	VEP6 250 900	876	8600	21,76	21	0,65	2,2	0,85	2,6
VEM6 250 1117	VEP6 250 1100	1167	11500	29,01	24	0,750	2,5	0,95	3,2
VEM6 250 1423	VEP6 250 1400	1270	12450	31,6	31	1,3	4,1	1,6	4,7
VEM6 250 2023	VEP6 250 2000	2032	19930	50,5	37,5	1,55	5	1,9	5,6
VEM6 250 3023	VEP6 250 3000	2790	27360	69,3	42	1,75	5,3	2,2	6,3
MOTEURS TRIPHASES 400V									
VEM6 400 617	VEP6 400 600	635	6230	15,78	15	0,5	1	0,63	1,2
VEM6 400 917	VEP6 400 900	918	9000	22,8	21	0,65	1,4	0,85	1,7
VEM6 400 1117	VEP6 400 1100	1270	12450	31,5	24	0,750	1,5	0,95	2
VEM6 400 1423	VEP6 400 1400	1270	12450	31,6	31	1,3	2,7	1,6	3,1
VEM6 400 2023	VEP6 400 2000	2032	19930	50,5	37,5	1,55	3,3	1,9	3,7
VEM6 400 3023	VEP6 400 3000	2790	27360	69,3	42	1,75	3,5	2,2	4,2

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et dimensions sans préavis.

Les informations techniques, schémas et images présents de ce document sont la propriété exclusive de Vibraxtion SARL. Toute reproduction est interdite. Ces informations sont à caractère non contractuelles. Une utilisation non adéquate du matériel ne peut engager la société Vibraxtion SARL.

