

VIBRATEURS HAUTE FRÉQUENCE FIXE

Série VEM6-VEP6

6000 Tr/min

200 Hz



VIBRATEURS TRIPHASE 42 V (40-48V) – 200 Hz – 6000 Tr/min

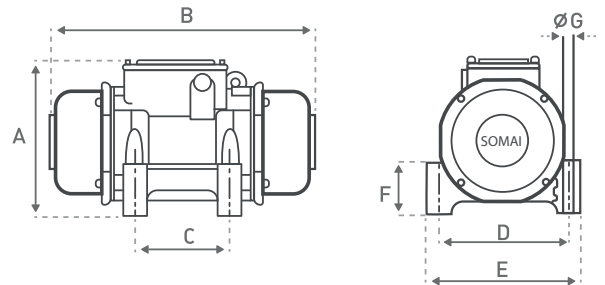
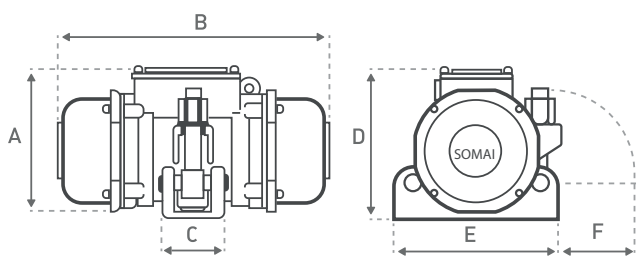
TYPE		FORCE CENTRIFUGE		Pe Kgmm	COURANT CONTINU S1				COURANT ALTERNATIF S2		Bruit dB (A)	Poids Kg	
Serie VEM	Serie VEP	Kg	KN		Puissance W	courant in A	$\eta\%$	$\cos\phi$	Puis- sance W	Courant			
									In A	Ia/In			
VEM6 42617	VEP 6 42600	584	5,7	14,50	500	9,5	81,16	0,7	630	11,5	4,6	82	14-15
VEM6 42917	VEP 6 42900	876	8,6	21,76	650	13	85,9	0,72	850	15,5	6,2	82	20-21
VEM6 421423	VEP 6 421400	1270	12,45	31,6	1300	24,5	84,8	0,75	1600	28,5	5,5	83	29-31
VEM6 422023	VEP 6 422000	2032	19,93	50,5	1550	29,5	84,4	0,74	1900	33	5,4	84	35-37,5
VEM6 423023	VEP 6 423000	2790	27,36	69,3	1750	31	78,5	0,78	2200	27,5	5,1	84	40-42

TOUS NOS VIBRATEURS SÉRIE VEM6 ET VEP6 PEUVENT ÊTRE FABRIQUÉS AVEC DES TENSIONS D'ENTRÉE : 250 V (230 – 270 V) ET 400 V (360 – 415 V).

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.

TYPE	A	B	C	D	E	F	TYPE	A	B	C	D	E	F	G
VEM6 42617	201	264	94	207	180	90	VEP 6 42600	180	264	105	140	260	58	17
VEM6 42917	201	276	94	206	180	90	VEP 6 42900	206	276	120	170	206	100	17
VEM6 421423	213	355	93	228	240	120	VEP 6 421400	232	355	140	190	228	110	17
VEM6 422023	213	392	93	228	240	120	VEP 6 422000	232	392	140	190	228	110	17
VEM6 423023	222	450	93	228	240	120	VEP 6 423000	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 ø 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.