

# VIBRATEUR ÉLECTRIQUE

Série SPV / SPX

6 pôles 1000 Tr/min 50Hz

email : sales@vibraxtion.fr

Tél. 04 37 86 12 09



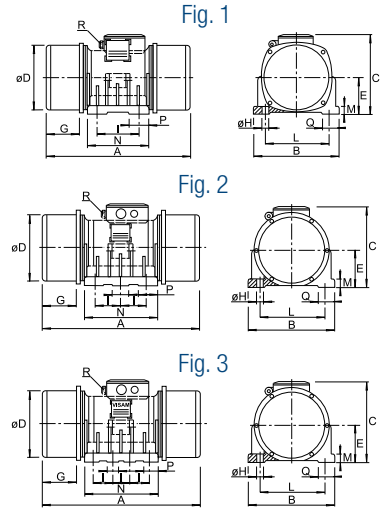
## TRIPHASE

Alimentation Standard

Δ 220-240 / Y 380-415 V (...AA)\*  
Autres tensions sur demande



Atex 21 & 22 sur demande



### ENTRE-AXE DE FIXATION SUR MESURE POSSIBLE POUR COMPATIBILITE AUTRE MARQUES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES			C. MÉCANIQUES			C. ÉLECTRIQUES					DIMENSIONS						COTES DE FIXATION									
Modèle	Code	Taille	SM V	CF V	WV	Puissance Absorb.	Courant Nom.			Rapport	Fig.	A	B	C	D	E	G	Nr.	H	I	L	M	N	P	Q	R presse étoupe **
			Mom. Statique (kg*mm)	Force Centr. (kg)	Poids (kg)		Δ (A)	Y (A)	Is/In																	
SPV 1.1 C	SPV030C02B03AA	03.0	105	120	12,5	0,24	1,2	0,7	3,5	1	332	160	175	126	72	91	4	13	90	125	15	145	55	50	M16x1,5	
SPV 1.7 C	SPV040C02B04AA	04.0	180	200	20,5	0,30	1,3	0,7	3,0	1	370	194	204	148	86	83	4	13	100	155	18	180	50	45	M20x1,5	
SPV 2.2 C	SPV041C02B04AA	04.1	240	270	23,0	0,35	1,5	0,9	3,0	1	406	194	204	148	86	101	4	13	100	155	18	180	50	45	M20x1,5	
SPV 3.8 C	SPV050C02B05AA	05.0	400	450	30,0	0,45	2,3	1,3	3,5	1	428	220	213	168	96	100	4	17	115	170	20	200	65	50	M20x1,5	
SPV 5.0 C	SPV060C04B06AA	06.0	520	580	37,0	0,80	3,0	1,7	4,0	1	452	225	233	187	105	105	4	17	120	180	20	210	70	50	M20x1,5	
SPV 8.0 C	SPV070C03B07AA	07.0	860	960	50,0	0,90	3,2	1,9	3,5	1	495	250	246	200	112	121	4	17	150	190	22	220	60	60	M20x1,5	
SPX-50 12.0 C	SPX080C00B08AA	08.0	1.110	1.250	62,5	1,00	3,6	2,1	3,5	1	548	280	258	212	117	143	4	17	160	200	30	260	95	80	M20x1,5	
SPX-50 17.0 C	SPX090C01B09AA	09.0	1.650	1.850	82,0	1,40	4,6	2,7	4,0	1	584	300	280	237	131	141	4	22	165	230	35	300	115	80	M20x1,5	
SPX-50 22.0 C	SPX091C00B09AA	09.1	2.100	2.350	100,0	1,60	5,3	3,0	4,0	1	624	300	280	237	131	181	4	22	165	230	35	300	115	80	M20x1,5	
SPX-50 27.0 C	SPX100C00B10AA	10.0	2.560	2.860	140,0	2,40	9,0	5,2	5,0	1	662	330	331	270	150	151	4	25	165	270	35	360	150	90	M25x1,5 + M16x1,5 (TH)	
SPX-50 35.5 C	SPX110C00B11AA	11.0	3.560	4.000	173,5	2,70	10,5	6,0	5,0	1	693	355	360	308	166	152	4	29	210	295	35	390	165	100	M25x1,5 + M16x1,5 (TH)	
SPX-50 41.5 C	SPX111C00B11AA	11.1	4.300	4.800	187,0	3,30	12,0	7,0	5,0	1	693	355	360	308	166	152	4	29	210	295	35	390	165	100	M25x1,5 + M16x1,5 (TH)	
SPV 50.0 C	SPV120C01B12AA	12.0	5.100	5.700	241,5	4,20	13,0	7,5	5,0	2	740	390	392	345	193	163	6	29	110	310	41	350	110	90	M25x1,5 + M16x1,5 (TH)	
SPV 61.0 C	SPV130C01B13AA	13.0	6.050	6.800	280,0	5,30	16,5	9,5	5,0	2	770	390	414	345	192	163	6	29	115	320	45	370	115	75	M25x1,5 + M16x1,5 (TH)	
SPV 80.0 C	SPV132C04B13AA	13.2	7.900	8.800	308,0	7,00	21,0	12,0	5,5	2	838	390	414	345	192	203	6	29	115	320	45	370	115	75	M25x1,5 + M16x1,5 (TH)	
SPV-50 90.5 C	SPV140C03B14AA	14.0	9.100	10.200	372,0	8,00	26,0	15,0	5,0	2	901	456	468	410	235	203	6	32	130	380	40	400	390	120	M32x1,5 + M16x1,5 (TH)	
SPV-50 114.0 C	SPV141C04B14AA	14.1	11.350	12.700	412,0	9,80	28,0	16,0	5,5	2	907	456	468	410	235	203	6	32	130	380	40	400	390	120	M32x1,5 + M16x1,5 (TH)	
SPV-50 122.0 C	SPV142C04B14AA	14.2	12.150	13.600	428,0	10,20	30,0	17,0	5,5	2	907	456	468	410	235	203	6	32	130	380	40	400	390	120	M32x1,5 + M16x1,5 (TH)	
SPV 140.0 C	SPV150C04B15AZ	15.0	14.000	15.650	543,0	11,50	21,0	12,0	5,5	2	964	520	504	451	255	218	6	38	155	400	40	470	150	145	M32x1,5 + M16x1,5 (TH)	
SPV 160.0 C	SPV151C07B15AZ	15.1	15.700	17.550	610,0	13,80	24,0	13,8	6,0	2	1.018	520	504	451	255	218	6	38	155	400	40	470	150	145	M32x1,5 + M16x1,5 (TH)	
SPV 220.0 C	SPV171C00B17AZ	17.1	20.400	22.800	890,0	19,00	31,0	18,0	6,0	3	1.130	620	595	550	310	235	8	45	140	520	50	530	100	120	M40x1,5 + M20x1,5 (TH)	

Chaque vibreur doit être protégé par une protection thermique adéquat et câblé avec une section adéquate.

\* regarder le code sur le tableau

\*\* TH = attaque de câble pour connexion du thermistor

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, et peuvent être soumises à modification. Une utilisation non adéquat du matériel ne peut engager la société Vibraxtion SARL.