

VIBRATEUR ÉLECTRIQUE

Série SPV / SPX

2 pôles 3000 Tr/min 50Hz

email : sales@vibraxtion.fr

Tél. 04 37 86 12 09



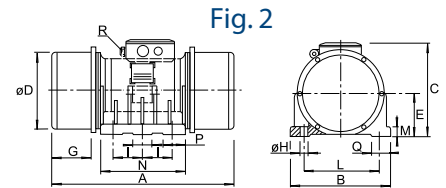
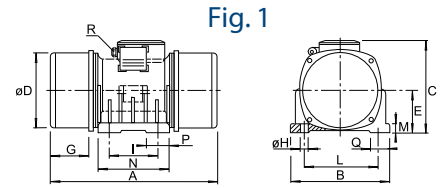
TRIPHASE

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)																	
SPV 0.7 A	SPV010A00B01A A	01.0	7,5	75	4,2	0,14	0,5	0,3	3,0	1	195	128	121	79	45	44	4	9	62	95-106	9	100	40	32	M16x1,5
SPV 1.2 A	SPV020A00B02A A	02.0	13	130	4,8	0,18	0,6	0,4	4,5	1	215	152	143	106	62	50	4	9	62-74	106	12	100	35	40	M16x1,5
SPV 1.8 A	SPV021A00B02A A	02.1	22	220	5,2	0,19	0,7	0,4	4,5	1	215	152	143	106	62	50	4	9	62-74	106	12	100	35	40	M16x1,5
SPV 2.7 A	SPV030A01B03A A	03.0	33	330	9,0	0,28	1,0	0,6	3,5	1	262	160	175	126	72	56	4	13	90	125	15	145	55	50	M16x1,5
SPV 4.5 A	SPV040A00B04A A	04.0	50	500	15,5	0,51	1,7	1,0	4,0	1	292	194	204	148	86	44	4	13	100	155	18	180	50	45	M20x1,5
SPV 7.0 A	SPV050A00B05A A	05.0	80	800	20,5	0,75	2,3	1,3	5,0	1	336	220	213	168	96	54	4	17	115	170	20	200	65	50	M20x1,5
SPV 9.0 A	SPV060A02B06A A	06.0	100	1.000	27,0	1,10	3,2	1,8	5,0	1	366	225	233	187	105	62	4	17	120	180	20	210	70	50	M20x1,5
SPV 12.0 A	SPV061A03B06A A	06.1	130	1.350	28,0	1,30	3,7	2,1	5,0	1	366	225	233	187	105	62	4	17	120	180	20	210	70	50	M20x1,5
SPV 15.0 A	SPV070A02B07A A	07.0	165	1.660	33,5	1,50	4,5	2,6	6,0	1	403	250	246	200	112	75	4	17	150	190	22	220	60	60	M20x1,5
SPX-5 0 19.0 A	SPX080A00B08A A	08.0	200	2.000	46,0	1,90	5,0	2,8	6,0	1	410	280	258	212	117	74	4	17	160	200	30	260	95	80	M20x1,5
SPX-5 0 25.0 A	SPX090A00B09A A	09.0	270	2.700	61,0	2,20	6,2	3,6	6,0	1	512	300	280	237	131	105	4	22	165	230	35	300	115	80	M20x1,5
SPX-5 0 32.0 A	SPX100A00B10A A	10.0	415	4.200	100,5	3,50	10,0	5,8	5,5	1	568	330	331	270	150	104	4	25	165	270	35	360	150	90	M25x1,5 + M16x1,5(TH) **
SPX-5 0 50.0 A	SPX110A00B 11AA	11.0	560	5.630	130,0	5,00	14,0	8,0	6,0	1	609	355	360	308	166	110	4	29	210	295	35	390	165	100	M25x1,5 + M16x1,5(TH) **
SPV 60.0 A	SPV120A00B12A A	12.0	660	6.640	182,5	7,00	20,0	11,5	6,0	2	656	390	392	345	193	121	6	29	110	310	41	350	110	90	M25x1,5 + M16x1,5(TH) **
SPV 70.0 A	SPV130A01B13A A	13.0	750	7.600	210,0	8,00	22,5	13,0	6,0	2	686	390	414	345	192	121	6	29	115	320	45	370	115	75	M25x1,5 + M16x1,5(TH) **
SPV 85.0 A	SPV132A01B13A A	13.2	950	9.550	216,0	9,00	25,0	14,5	6,0	2	672	390	414	345	192	121	6	29	115	320	45	370	115	75	M25x1,5 + M16x1,5(TH) **

* regarder le code sur le tableau
** TH = attaque de câble pour connexion du thermistor
Chaque vibreur doit être protégé par une protection thermique adéquat et câblé avec une section adéquate.

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.