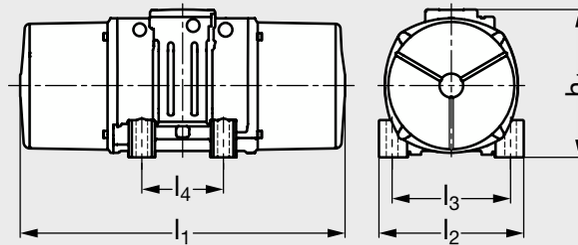


MICHAUD CHAILLYmodèle **MVSI 8P**

Motovibrateur électrique MVSI

8 pôles - 750-900tr/min



PRÉSENTATION

- Tension triphasée monophasée 200-240 V.
- 8 pôles.
- ATEX 21-22 de IP 66 selon IEC/EN 60529.
- Carcasse en alliage d'**aluminium** ou en fonte.
- Flasque porte roulement en fonte.
- Roulements à jeu C4 dimensionnés pour supporter de fortes charges.
- Arbre moteur en alliage d'acier traité.
- Masses réglables. Système de réglage breveté.
- Peinture epoxy polymérisée au four à 200°C.

PERFORMANCES

- Force centrifuge jusqu'à 63,9 kN (6 517 kg).
- Puissance : de 230 W à 5 800 W.
- Fonctionnement en service continu au maximum de la force centrifuge et de la puissance électrique déclarées.

OPTIONS

- Couvracles de masses en **inox**.
- Couvracles des masses démontables en 2 parties.
- Revêtement en résine de polyuréthane STEEL IT insertion de pigments **inox** AISI 316L.
- Traitement microbillé de la carcasse et du capot de la boîte à bornes : aspect poli et effet hydrophobe.
- Plusieurs entraxes de fixation sont disponibles pour un même type de vibreur.

Motovibrateur électrique MVSI

8 pôles - 750-900tr/min

Référence

■ Exemple de commande **MVSI 075/150-S02**

	Caractéristiques mécaniques							Caractéristiques électriques						Dimensions				
	II ₂ D Classe temp.	Force centrifuge	Force centrifuge	Force centrifuge	Force centrifuge	Poids	Poids	Puissance absorbée maxi	Puissance absorbée maxi	Courant maxi 400V	Courant maxi 460V	la/ln	la/ln	l ₁	h ₁	l ₂	l ₄	l ₃
	Atex	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz					
		kg	kg	kN	kN	kg	kg	W	W	A	A			mm	mm	mm	mm	mm
MVSI 075/150-S02	130°C	104	149	1,02	1,46	18,1	18,1	230	250	0,85	0,76	2,13	2,11	344	203	167	105	140
MVSI 075/250-S02	130°C	181	260	1,76	2,55	26,2	26,2	350	380	1,1	1,05	2,03	2,29	394	211	205	120	170
MVSI 075/400-S02	120°C	288	415	2,83	4,07	32,6	32,6	280	300	0,6	0,68	1,73	2,94	435	224	205	120	170
MVSI 075/530-S02	120°C	365	528	3,6	5,2	36	36	280	300	0,6	0,68	1,73	2,94	480	224	205	120	170
MVSI 075/660-S08	120°C	456	656	4,47	6,44	44	44	400	450	1,2	1,2	2,38	2,58	500	244	230	140	190
MVSI 075/910-S08	120°C	637	917	6,25	9	55,8	55,8	400	500	1,4	1,3	2,38	2,85	574	244	230	140	190
MVSI 075/1310-S08	150°C	922	1327	9,04	13	80	80	950	1100	2,2	2,2	2,63	3,41	617	272	275	155	225
MVSI 075/1750-S08	135°C	1214	1747	11,9	17,1	92	92	1100	1300	2,6	2,26	2,78	3,04	663	272	275	155	225
MVSI 075/2110-S02	135°C	1463	2107	14,4	20,7	130	130	1500	1790	4,1	4,2	3,55	2,95	666	321	310	155	255
MVSI 075/3110-S02	135°C	2152	3099	21,1	30,4	188	188	2000	2300	5,4	5,2	3,98	4,62	734	347	340	180	280
MVSI 075/3800-S02	135°C	2645	3808	25,9	37,4	204	204	2500	3000	6	6	4	4,2	796	347	340	180	280
MVSI 075/4200-S02	135°C	2930	4218	28,7	41,4	238	238	2800	3350	6,5	6,5	3,84	4	744	370	390	200	320
MVSI 075/5300-S02	135°C	3672	5287	36	51,9	268	268	4000	4300	8,2	7,85	3,87	5,35	840	370	390	200	320
MVSI 075/6500-S90	135°C	4526	6517	44,4	63,9	315	315	4900	5800	9,9	9,5	3,04	3,26	870	395	392	200	320