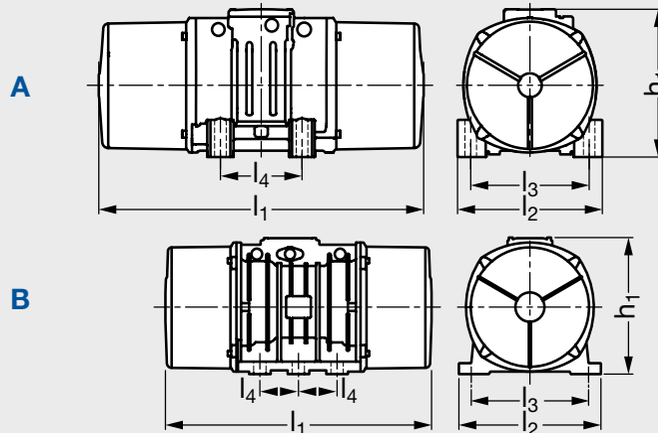


MICHAUD CHAILLY

 modèle **MVSI 6P**

Motovibrateur électrique MVSI

6 pôles - 1000tr/min



PRÉSENTATION

- Tension triphasée monophasée 200-240 V.
- 6 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 95,1 kN (9 695 kg).
- Puissance : de 120 W à 8 000 W.
- Fonctionnement en service continu au maximum de la force centrifuge et de la puissance électrique déclarées.

OPTIONS

- Couverts de masses en **inox**.
- Couverts 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

6 pôles - 1000tr/min

Référence

Exemple de commande **MVSI 10/40-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/l _n	la/l _n	l ₁	h ₁	l ₂	l ₄	l ₃	Figure
	Atex	50Hz kg	60Hz kg	50Hz kN	60Hz kN	50Hz kg	60Hz kg	50Hz W	60Hz W	50Hz A	60Hz A	50Hz	60Hz	mm	mm	mm	mm	mm	
MVSI 10/40-S02	120°C	33,5	48,3	0,33	0,47	9	9	120	135	0,3	0,3	1,9	2,07	255	171	152	90	125	A
MVSI 10/100-S02	120°C	94,3	136	0,93	1,33	11,9	11,9	120	135	0,3	0,3	1,9	2,07	301	171	152	90	125	A
MVSI 10/200-S02	120°C	183	264	1,8	2,59	18,1	18,1	185	205	0,5	0,5	2,72	3,1	344	203	167	105	140	A
MVSI 10/310-S02	120°C	321	338	3,15	3,32	25,7	24	350	380	0,72	0,68	2,63	2,79	394	211	205	120	170	A
MVSI 10/400-S02	120°C	400	576	3,93	5,65	29	29	350	380	0,72	0,68	2,63	2,79	394	211	205	120	170	A
MVSI 10/550-S02	120°C	512	737	5,02	7,23	32,6	32,6	350	380	0,75	0,68	2,53	3,68	435	224	205	120	170	A
MVSI 10/650-S02	120°C	650	737	6,37	7,23	35,5	32,6	350	380	0,75	0,68	2,53	3,68	480(50Hz) 435(60Hz)	224	205	120	170	A
MVSI 10/810-S08	135°C	809	905	7,94	8,88	44	40	680	760	1,4	1,35	2,79	3,33	500(50Hz) 448(60Hz)	244	230	140	190	A
MVSI 10/1110-S08	135°C	1132	1151	11,1	11,3	55,8	48,8	750	750	1,65	1,5	3,33	4,13	574	244	230	140	190	A
MVSI 10/1400-S08	135°C	1424	1483	14	14,5	63	55,5	950	1000	1,8	1,7	3,05	3,65	620	244	230	140	190	A
MVSI 10/1610-S08	135°C	1638	1549	16,1	15,2	80	70	1100	1300	2,2	2,2	4,21	4,05	617(50Hz) 537(60Hz)	272	275	155	225	A
MVSI 10/2100-S08	135°C	2154	2102	21,1	20,6	92	82	1500	1770	3	2,75	3,42	4	663(50Hz) 617(60Hz)	272	275	155	225	A
MVSI 10/2610-S02	135°C	2601	2747	25,5	26,9	130	116	1960	2100	4,1	3,75	5,35	5,6	666	321	310	155	255	A
MVSI 10/3000-S02	135°C	3007	3124	29,5	30,6	145	130	2200	2400	4,5	4,3	4,35	4,81	712	321	310	155	255	A
MVSI 10/3810-S02	135°C	3826	3831	37,5	37,6	188	170	2500	3000	5,1	5	5,91	6	734	347	340	180	280	A
MVSI 10/4700-S02	135°C	4701	4648	46,1	46	204	183	3200	3600	6,5	6	5,24	5,5	796	347	340	180	280	A
MVSI 10/5150-S02	135°C	5230	5200	51,3	51	225	200	3200	3600	6,5	6	5,24	5,5	826	347	340	180	280	A
MVSI 10/5200-S02	135°C	5208	5293	51,1	51,9	238	215	3800	4000	7	6,5	4,71	5,08	744	370	390	200	320	A
MVSI 10/5700-S02	135°C	5650	5600	55,4	54,9	240	220	3800	4000	7	6,5	4,71	5,08	840	370	390	200	320	A
MVSI 10/6500-S02	135°C	6527	6529	64	64	268	258	4300	5000	8,2	8,1	4,51	5,83	840	370	390	200	320	A
MVSI 10/7000-S02	135°C	7013	7000	68,8	68,7	275	263	4300	5000	8,2	8,1	4,51	5,83	840	370	390	200	320	A
MVSI 10/8000-S90	135°C	8046	7996	78,9	78,4	315	277	7000	7500	12,6	11,3	4,59	5,58	870	395	392	200	320	A
MVSI 10/9000-S90	135°C	8666	8669	85	85	326	289	7500	8200	14	12,9	4,13	4,88	870	395	392	200	320	A
MVSI 10/10000-S02	135°C	9695	9117	95,1	89,4	381	340	7600	8000	13,5	12,4	4,72	4,92	862	437	460	125	380	B