

WIAP MEMV liste des prix des produits

Non	name_type	Pour des tonnes de poids	taille de l'unité de commande	Convertisseurs FU KW	sondes numériques	Type de vibrateur	moteur KW	excitation 100% N	directions axiales des nombres	AUTM. Règlement RPM	Protocole système d'impression	Protocole système USB	La rotation manuelle du cycle	plateau Manuelle	angle manuel	Bague rotative automatique	Man. Bague rotative Y à X / Z	Auto. Lunette Y à X / Z	Bridenset 1	Bridenset 2	Wt pôle set 1	En poids. Stangeset 2	STK. 80x100x200 en caoutchouc	Caoutchouc pièces de 120x	Caoutchouc pièces de 200x	Total UK UE	total CHF
	MEMV ES05_V5_OS	5	4	0,75	-	V05	0.5	7952	2	-	-	-	(1)	1	1	-	-	-	1	1	1	1	4	4	()	0	
10	MEMV ES20_V20_OS	20	4	1.1	-	V20	0.75	15052	2	-	-	-	(1)	1	1	-	-	-	1	1	1	1	4	4	()	0	
20	MEMV ES50_V50_OS	50	4	2.2	-	V50	1.5	30104	2	-	-	-	(1)	1	1	-	-	-	1	1	1	1	8	8	()	0	
30	MEMV ES100_V100_OS	100	4	5.5	-	V100	5.5	75260	2	-	-	-	(1)	1	1	-	-	-	1	1	1	1	0	0	10	0	
40	MEMV_E05_V5_1S	5	7	0,75	1	V5	0.5	7952	2	(1)	(1)	(1)	1	(1)	1	(1)	1	-	1	1	1	1	4	4	()	0	
50	MEMV_E10_V20_1S	20	7	1.1	1	V20	0.75	15052	2	(1)	(1)	(1)	1	(1)	1	(1)	1	-	1	1	1	1	4	4	()	0	
60	MEMV_E50_V50_1S	50	7	2.2	1	V50	1.5	30104	2	(1)	(1)	(1)	1	(1)	1	(1)	1	-	1	1	1	1	8	8	()	0	
70	MEMV EH05_WV5_4S	5	7	0,75	4	VB5	0.5	7952	2	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	1	1	1	1	1	4	4	()	0	
80	MEMV EH20_VH20_4S	20	7	1.1	4	VB20	0.75	15052	2	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	1	1	1	1	1	4	4	()	0	
90	MEMV EH50_VH50_4ES	50	7	2.2	4	VB50	1.5	30104	2	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	1	1	1	1	1	8	8	()	0	
100	MEMV EH100_VH100_4S	100	7	5.5	4	VB100	5.5	75260	2	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	1	1	1	1	1	0	0	10	0	
110	MEMV EH200_VH200_4S	200	7	11	4	VB200	11	150500	2	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	1	1	1	1	1	0	0	20	0	
120	MEMV EI05_VH05_15S	5	7	0,75	15	WV5	0.5	7952	2	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	1	1	1	1	1	4	4	()	0	
130	MEMV EI20_VH20_15S	20	7	1.1	15	WV20	0.75	15052	2	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	1	1	1	1	1	4	4	()	0	
140	MEMV EI50_VH50_15S	50	7	2.2	15	WV50	1.5	30104	2	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	1	1	1	1	1	8	8	()	0	
150	MEMV EI100_VH100_15S	100	7	5.5	15	WV100	5.5	75260	2	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	1	1	1	1	1	0	0	10	0	
160	MEMV EI200_VH200_15S	200	7	11	15	WV200	11	150500	2	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	1	1	1	1	1	0	0	20	0	
120	MEMV ES05_VV5_OS	5	7	1.1	-	VV5	0.75	7952	3	-	-	-	(1)	1	1	-	(1)	-	1	1	1	1	4	4	()	0	
130	MEMV ES20_VV20_OS	20	7	1.5	-	VV20	1.5	15052	3	-	-	-	(1)	1	1	-	(1)	-	1	1	1	1	4	4	()	0	
140	MEMV ES50_VV50_OS	50	7	2.2	-	VV50	2.2	30104	3	-	-	-	(1)	1	1	-	(1)	-	1	1	1	1	8	8	()	0	
150	MEMV EK20_VK20_4S	20	7	1.1	4	VK20	0.75	15052	2	(1)	(1)	(1)	-	(1)	(1)	1	(1)	1	1	1	1	1	4	4	()	0	
160	MEMV EK50_VK50_4S	20	7	2.2	4	VK50	1.5	30104	2	(1)	(1)	(1)	-	(1)	(1)	1	(1)	1	1	1	1	1	8	8	()	0	