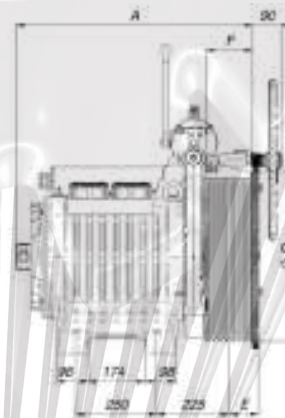
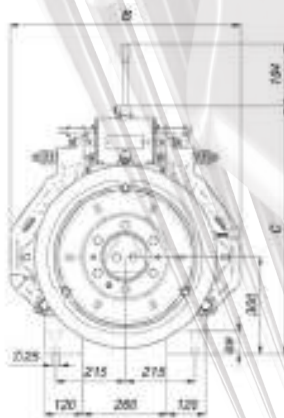


CARICO STATICO • STATIC LOAD CHARGE STATIQUE • STATISCHE BELASTUNG CARGA ESTÁTICA
Kg. 5500
MOMENTO TORCENTE • TORQUE MOMENT TORSIONS MOMENT • DREHMOMENT PAR DE TORSIÓN
1500 Nm • S5-40%ED • 180s/h
PESO • WEIGHT • POIDS • GEWICHT • PESO
520 Kg
ENCODER • CODEUR • IMPULSGEBER
ENDAT SINCOS SSI
FRENO • BRAKE • FREIN • BREMSE • FRENO
EMB00 [2x1200Nm] • 2x290W – 2x72W 207V _{DC-PEAK} – 104V _{DC-HOLD}
CAVO MOTORE • MOTOR CABLE CÂBLE DU MOTEUR • MOTOR KABEL CABLE PARA MOTOR
10 m

Mod. Gearless	Puleggia di Trazione Traction Sheave Poulie de traction / Treibscheibe Polea de tracciòn		Funi / Ropes Cables / Seilen / Cables			Dimensioni / Dimensions Mesures / Abmessungen / Tamaños			
	∅ D	F	∅	min - max	Passo / Pitch Pas / RA Paso	A	B	C	E
	mm	mm	mm	n°	mm	mm	mm	mm	mm
MGV30.6	400	145	10	6 - 8	17	762	716	766	90,5
	480		12	6 - 8	17				
	520		13	5 - 7	20				





MGV30.6 - 1:1

Macchina Machine Machine Maschinentyp Máquina	Tiro Roping Mouflage Zug Tiro	Portata Load Charge Nutzlast Carga	Velocità Speed Vitesse Gesch Velocidad	Puleggia • Sheave • Poulie Treib • Polea			Dati Operativi • Operating Data • Résultats Données Ergebende Daten • Datos operativos									
				Diam.	Funi Ropes Cables Seilen Cables	Passo Pitch Pas RA Paso	Tensione Voltage Voltage Spannung Voltage	Coppia Torque Couple Drehmoment Par de torsión	Potenza Power Puissances Leistungen Potencia	Giri RPM Tours Drehzahl RPM	Corrente Current Courant Strom Corriente	Freq.	Poli Poles Poles Pole Polos			
		Kg	m/s	mm	max n°x Ø	mm	V	Nm	kW	RPM	A	Hz	n°			
MGV306013000	1:1	630	0,63	480	8xØ12	17	360	956	2,51	25,1	15,9	3,3	16			
MGV306013000				520	7xØ13	20		1035	2,51	23,2	17,3	3,1	16			
MGV306013000			1	480	8xØ12	17		956	3,98	39,8	15,9	5,3	16			
MGV306013000				520	7xØ13	20		1035	3,98	36,7	17,3	4,9	16			
MGV306023000			1,5	480	8xØ12	17		956	5,98	59,7	24,8	8,0	16			
MGV306023000				520	7xØ13	20		1035	5,98	55,1	26,9	7,3	16			
MGV306023000			1,6	480	8xØ12	17		956	6,37	63,7	24,8	8,5	16			
MGV306023000				520	7xØ13	20		1035	6,37	58,8	26,9	7,8	16			
MGV306023000			1,75	480	8xØ12	17		956	6,97	69,7	24,8	9,3	16			
MGV306023000				520	7xØ13	20		1035	6,97	64,3	26,9	8,6	16			
MGV306023000			2	480	8xØ12	17		956	7,97	79,6	24,8	10,6	16			
MGV306023000				520	7xØ13	20		1035	7,97	73,5	26,9	9,8	16			
MGV306033000			2,5	480	8xØ12	17		956	9,96	99,5	38,9	13,3	16			
MGV306023000				520	7xØ13	20		1035	9,96	91,9	26,9	12,2	16			
MGV306013000			1:1	800	0,63	400		8xØ10	17	360	993	3,13	30,1	16,5	4,0	16
MGV306013000						480		8xØ12	17		1191	3,13	25,1	19,9	3,3	16
MGV306013000					1	400		8xØ10	17		993	4,97	47,8	16,5	6,4	16
MGV306013000						480		8xØ12	17		1191	4,97	39,8	19,9	5,3	16
MGV306023000					1,5	400		8xØ10	17		993	7,45	71,7	25,8	9,6	16
MGV306023000						480		8xØ12	17		1191	7,45	59,7	31,0	8,0	16
MGV306023000	1,6	400			8xØ10	17	993	7,94	76,4		25,8	10,2	16			
MGV306023000		480			8xØ12	17	1191	7,94	63,7		31,0	8,5	16			
MGV306023000	1,75	400			8xØ10	17	993	8,69	83,6		25,8	11,1	16			
MGV306023000		480			8xØ12	17	1191	8,69	69,7		31,0	9,3	16			
MGV306023000	2	400			8xØ10	17	993	9,93	95,5		25,8	12,7	16			
MGV306023000		480			8xØ12	17	1191	9,93	79,6		31,0	10,6	16			
MGV306033000	2,5	400			8xØ10	17	993	12,41	119,4		40,4	15,9	16			
MGV306033000		480			8xØ12	17	1191	12,41	99,5		48,4	13,3	16			
MGV306013000	1:1	1000			0,63	400	8xØ10	17	360		1223	3,86	30,1	20,4	4,0	16
MGV306013000						400	8xØ10	17			1223	6,12	47,8	20,4	6,4	16
MGV306023000					1,5	400	8xØ10	17			1223	9,18	71,7	31,8	9,6	16
MGV306023000						400	8xØ10	17			1223	9,79	76,4	31,8	10,2	16
MGV306023000					1,75	400	8xØ10	17			1223	10,71	83,6	31,8	11,1	16
MGV306023000						400	8xØ10	17			1223	12,24	95,5	31,8	12,7	16
MGV306033000			2,5	400	8xØ10	17	1223	15,30		119,4	49,8	15,9	16			



MGV30.6 - 2:1

Macchina Machine Machine Maschinentyp Máquina	Tiro Roping Mouflage Zug Tiro	Portata Load Charge Nutzlast Carga	Velocità Speed Vitesse Gesch Velocidad	Puleggia • Sheave • Poulie Treib • Polea			Dati Operativi • Operating Data • Résultats Données Ergebende Daten • Datos operativos											
				Diam.	Funi Ropes Cables Seilen Cables	Passo Pitch Pas RA Paso	Tensione Voltage Voltage Spannung Voltaje	Coppia Torque Couple Drehmoment Par de torsión	Potenza Power Puissances Leistungen Potencia	Giri RPM Tours Drehzahl RPM	Corrente Current Courant Strom Corriente	Freq.	Poli Poles Poles Pole Polos					
														V	Nm	kW	RPM	A
MGV306023000	2:1	1200	0,63	480	8xØ12	17	360	3ph	914	4,80	50,2	23,8	6,7	16				
MGV306013000				520	7xØ13	20			990	4,80	46,3	16,5	6,2	16				
MGV306023000			1	480	8xØ12	17			914	7,62	79,6	23,8	10,6	16				
MGV306023000				520	7xØ13	20			990	7,62	73,5	25,7	9,8	16				
MGV306033000			1,5	480	8xØ12	17			914	11,43	119,4	37,2	15,9	16				
MGV306033000				520	7xØ13	20			990	11,43	110,2	40,3	14,7	16				
MGV306033000			1,6	480	8xØ12	17			914	12,19	127,4	37,2	17,0	16				
MGV306033000				520	7xØ13	20			990	12,19	117,6	40,3	15,7	16				
MGV306033000			1,75	480	8xØ12	17			914	13,34	139,3	37,2	18,6	16				
MGV306033000				520	7xØ13	20			990	13,34	128,6	40,3	17,1	16				
MGV306043000			2	480	8xØ12	17			914	15,24	159,2	43,3	21,2	16				
MGV306033000				520	7xØ13	20			990	15,24	147,0	40,3	19,6	16				
MGV306063000			2,5	480	8xØ12	17			914	19,05	199,0	56,7	26,5	16				
MGV306043000				520	7xØ13	20			990	19,05	183,7	46,9	24,5	16				
MGV306063000			3	480	8xØ12	17			914	22,86	238,9	56,7	31,8	16				
MGV306063000				520	7xØ13	20			990	22,86	220,5	61,4	29,4	16				
MGV306023000			2:1	1600	0,63	400			8xØ10	17	360	3ph	993	6,26	60,2	25,8	8,0	16
MGV306023000						480			8xØ12	17			1191	6,26	50,2	31,0	6,7	16
MGV306023000					1	400			8xØ10	17			993	9,93	95,5	25,8	12,7	16
MGV306023000						480			8xØ12	17			1191	9,93	79,6	31,0	10,6	16
MGV306033000					1,5	400			8xØ10	17			993	14,90	143,3	40,4	19,1	16
MGV306033000						480			8xØ12	17			1191	14,90	119,4	48,4	15,9	16
MGV306013000					1,6	400			8xØ10	17			993	15,89	152,9	16,5	20,4	16
MGV306033000						480			8xØ12	17			1191	15,89	127,4	48,4	17,0	16
MGV306043000	1,75	400			8xØ10	17	993	17,38	167,2	47,0			22,3	16				
MGV306033000		480			8xØ12	17	1191	17,38	139,3	48,4			18,6	16				
MGV306043000	2	400			8xØ10	17	993	19,86	191,1	47,0			25,5	16				
MGV306043000		480			8xØ12	17	1191	19,86	159,2	56,4			21,2	16				
MGV306063000	2,5	400			8xØ10	17	993	24,83	238,9	61,5			31,8	16				
MGV306063000		480			8xØ12	17	1191	24,83	199,0	73,8			26,5	16				
MGV306083000	3	400			8xØ10	17	993	29,79	286,6	76,8			38,2	16				
MGV306063000		480			8xØ12	17	1191	29,79	238,9	73,8			31,8	16				
MGV306023000	2:1	2000			0,63	400	8xØ10	17	1223	7,71			60,2	31,8	8,0	16		
MGV306023000					1	400	8xØ10	17	1223	12,24			95,5	31,8	12,7	16		
MGV306033000					1,5	400	8xØ10	17	1223	18,36			143,3	49,8	19,1	16		
MGV306033000					1,6	400	8xØ10	17	1223	19,58			152,9	49,8	20,4	16		
MGV306043000					1,75	400	8xØ10	17	1223	21,42			167,2	57,9	22,3	16		
MGV306043000					2	400	8xØ10	17	1223	24,48			191,1	57,9	25,5	16		
MGV306063000					2,5	400	8xØ10	17	1223	30,60			238,9	75,8	31,8	16		
MGV306083000					3	400	8xØ10	17	1223	36,72			286,6	94,6	38,2	16		