



<b>CARICO STATICO • STATIC LOAD CHARGE STATIQUE • STATISCHE BELASTUNG CARGA ESTÁTICA</b>
<b>Kg. 3400</b>
<b>MOMENTO TORCENTE • TORQUE MOMENT TORSIONS MOMENT • DREHMOMENT PAR DE TORSIÓN</b>
530 Nm • S5-40%ED • 180s/h
<b>PESO • WEIGHT • POIDS • GEWICHT • PESO</b>
220 Kg
<b>ENCODER • CODEUR • IMPULSGEBER</b>
ENDAT SINCOS SSI
<b>FRENO • BRAKE • FREIN • BREMSE • FRENO</b>
RTW600 • [2x600Nm] 2X372W – 2X92W • 207VDC-PEAK – 104VDC-HOLD
<b>CAVO MOTORE • MOTOR CABLE CÂBLE DU MOTEUR • MOTOR KABEL CABLE PARA MOTOR</b>
7 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			
	Ø D*	F	Ø	min - max	Passo / Pitch Pas / RA Paso	A	B	C	E
	mm	mm	mm	n°	mm	mm	mm	mm	mm
<b>MGV25ML</b>	210	106	6,5	3 - 8	12	689	315	362	64
				9 - 10	9,5				55
	240	70	6,5	3 - 5	12				64
				3 - 7	9,5				55
				3 - 8	12				64
				9 - 10	9,5				67
	320	115	8	3 - 4	17				64
				7	13				55
				8	12				64
				8	12				67

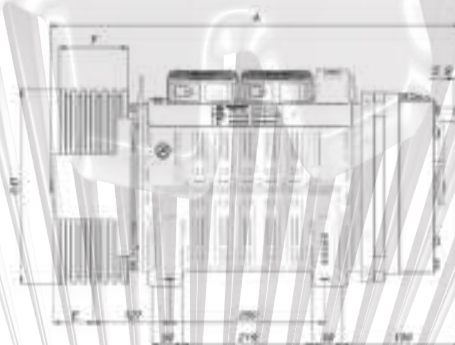
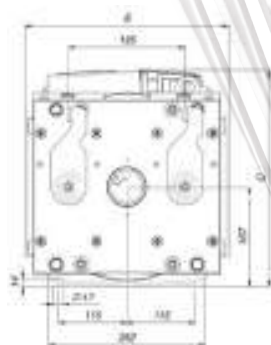
\* Speciale puleggia di trazione fino a 600 mm. Per ulteriori indicazioni contattare il Reparto Vendite di Montanari

\* Special Traction Sheave up to 600 mm. Please contact Montanari Sales Department for further indications.

\* Poulie spéciale de traction jusqu'à 600 mm. Pour de plus amples informations, contacter Montanari Sales Department.

\* Spezialtreibscheibe mit bis zu 600 mm Durchmesser. Bitte kontaktieren Sie die Verkaufsabteilung von Montanari, falls Sie weitere Informationen wünschen.

\* Polea motriz especial de hasta 600 mm. Póngase en contacto con el departamento comercial de Montanari para obtener más información.





MGV25ML - 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 Sejlen 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			
		Kg	m/s	mm	max n°x Ø	mm	V	Nm	kW	RPM	A	Hz	n°			
MGV25200803BC00	1:1	400	0,5	320	8xØ8	12	360	425	1,33	29,9	12,0	4,0	16			
MGV25200803BC00			0,63	320	8xØ8	12		425	1,67	37,6	12,0	5,0	16			
MGV25200803BC00			1	320	8xØ8	12		425	2,66	59,7	12,0	8,0	16			
MGV25201203BC00			1,5	320	8xØ8	12		425	3,98	89,6	15,2	11,9	16			
MGV25201203BC00			1,6	320	8xØ8	12		425	4,25	95,5	15,2	12,7	16			
MGV25201203BC00			1,75	320	8xØ8	12		425	4,65	104,5	15,2	13,9	16			
MGV25201203BC00			2	320	8xØ8	12		425	5,31	119,4	15,2	15,9	16			
MGV25200803BC00			1:1	480	0,5	240		10xØ6,5	9,5	360	374	1,56	39,8	10,6	5,3	16
MGV25200803BC00	0,63	240			8xØ8	12	499	1,56	29,9		14,1	4,0	16			
MGV25200803BC00	0,63	320			10xØ6,5	9,5	374	1,96	50,2		10,6	6,7	16			
MGV25200803BC00	0,63	320			8xØ8	12	499	1,96	37,6		14,1	5,0	16			
MGV25200803BC00	1	240			10xØ6,5	9,5	374	3,12	79,6		10,6	10,6	16			
MGV25200803BC00	1	320			8xØ8	12	499	3,12	59,7		14,1	8,0	16			
MGV25201203BC00	1,5	240			10xØ6,5	9,5	374	4,68	119,4		13,4	15,9	16			
MGV25201203BC00	1,5	320			8xØ8	12	499	4,68	89,6		17,9	11,9	16			
MGV25201923BC00	1,6	240			10xØ6,5	9,5	374	4,99	127,4		17,6	17,0	16			
MGV25201203BC00	1,6	320			8xØ8	12	499	4,99	95,5		17,9	12,7	16			
MGV25201923BC00	1,75	240			10xØ6,5	9,5	374	5,46	139,3		17,6	18,6	16			
MGV25201203BC00	1,75	320			8xØ8	12	499	5,46	104,5		17,9	13,9	16			
MGV25201923BC00	2	240			10xØ6,5	9,5	374	6,24	159,2		17,6	21,2	16			
MGV25201203BC00	2	320			8xØ8	12	499	6,24	119,4		17,9	15,9	16			
MGV25200803BC00	1:1	630			0,5	210	10xØ6,5	12	360		418	1,99	45,5	11,8	6,1	16
MGV25200803BC00					0,63	240	10xØ6,5	9,5			478	1,99	39,8	13,5	5,3	16
MGV25200803BC00			0,63	210	10xØ6,5	9,5	418	2,51		57,3	11,8	7,6	16			
MGV25200803BC00			0,63	240	10xØ6,5	9,5	478	2,51		50,2	13,5	6,7	16			
MGV25201203BC00			1,0	210	10xØ6,5	9,5	418	3,98		91,0	15,0	12,1	16			
MGV25200803BC00			1,0	240	10xØ6,5	9,5	478	3,98		79,6	13,5	10,6	16			
MGV25201923BC00			1,5	210	10xØ6,5	9,5	418	5,98		136,5	19,7	18,2	16			
MGV25201203BC00			1,5	240	10xØ6,5	9,5	478	5,98		119,4	17,1	15,9	16			
MGV25201923BC00			1,6	210	10xØ6,5	9,5	418	6,37		145,6	19,7	19,4	16			
MGV25201923BC00			1,6	240	10xØ6,5	9,5	478	6,37		127,4	22,5	17,0	16			
MGV25201923BC00			1,75	210	10xØ6,5	9,5	418	6,97		159,2	19,7	21,2	16			
MGV25201923BC00			1,75	240	10xØ6,5	9,5	478	6,97		139,3	22,5	18,6	16			
MGV25201923BC00			2	210	10xØ6,5	9,5	418	7,97		182,0	19,7	24,3	16			
MGV25201923BC00			2	240	10xØ6,5	9,5	478	7,97		159,2	22,5	21,2	16			



## MGV25ML - 2:1

Macchina Machine Machine Maschinentyp Maquina	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
		Kg	m/s	mm	max n°x Ø	mm	V	Nm	kW	RPM	A	Hz	n°
MGV25200803BC00	2:1	800	0,5	320	8xØ8	12	360 3ph	425	2,66	59,7	12,0	8,0	16
MGV25200803BC00			0,63	320	8xØ8	12		425	3,35	75,2	12,0	10,0	16
MGV25201203BC00			1	320	8xØ8	12		425	5,31	119,4	15,2	15,9	16
MGV25201923BC00			1,5	320	8xØ8	12		425	7,97	179,1	20,0	23,9	16
MGV25201923BC00			1,6	320	8xØ8	12		425	8,50	191,1	20,0	25,5	16
MGV25202553BC00			1,75	320	8xØ8	12		425	9,30	209,0	27,2	27,9	16
MGV25202553BC00			2	320	8xØ8	12		425	10,62	238,9	27,2	31,8	16
MGV25200803BC00	2:1	1000	0,5	240	10xØ6,5	9,5		388	3,23	79,6	11,0	10,6	16
MGV25200803BC00				320	8xØ8	12		517	3,23	59,7	14,6	8,0	16
MGV25201203BC00			0,63	240	10xØ6,5	9,5		388	4,07	100,3	13,9	13,4	16
MGV25200803BC00				320	8xØ8	12		517	4,07	75,2	14,6	10,0	16
MGV25201923BC00			1	240	10xØ6,5	9,5		388	6,47	159,2	18,3	21,2	16
MGV25201203BC00				320	8xØ8	12		517	6,47	119,4	18,5	15,9	16
MGV25202553BC00			1,5	240	10xØ6,5	9,5		388	9,70	238,9	24,9	31,8	16
MGV25201923BC00				320	8xØ8	12	517	9,70	179,1	24,4	23,9	16	
MGV25202553BC00			1,60	240	10xØ6,5	9,5	388	10,35	254,8	24,9	34,0	16	
MGV25201923BC00				320	8xØ8	12	517	10,35	191,1	24,4	25,5	16	
MGV25203003BC00			1,75	240	10xØ6,5	9,5	388	11,32	278,7	27,1	37,2	16	
MGV25202553BC00				320	8xØ8	12	517	11,32	209,0	33,2	27,9	16	
MGV25202553BC00			2	320	8xØ8	12	517	12,93	238,9	33,2	31,8	16	
MGV25201203BC00			2:1	1200	0,5	210	10xØ6,5	9,5	400	3,81	91,0	14,3	12,1
MGV25200803BC00	240	10xØ6,5				12	457	3,81	79,6	12,9	10,6	16	
MGV25201203BC00	0,63	210			10xØ6,5	9,5	400	4,80	114,6	14,3	15,3	16	
MGV25201203BC00		240			10xØ6,5	12	457	4,80	100,3	16,4	13,4	16	
MGV25201923BC00	1	210			10xØ6,5	9,5	400	7,62	182,0	18,9	24,3	16	
MGV25201923BC00		240			10xØ6,5	12	457	7,62	159,2	21,6	21,2	16	
MGV25203003BC00	1,5	210			10xØ6,5	9,5	400	11,43	273,0	27,9	36,4	16	
MGV25202553BC00		240			10xØ6,5	12	457	11,43	238,9	29,3	31,8	16	
MGV25203003BC00	1,6	210			10xØ6,5	9,5	400	12,19	291,2	27,9	38,8	16	
MGV25202553BC00		240			10xØ6,5	12	457	12,19	254,8	29,3	34,0	16	
MGV25203003BC00	1,75	240			10xØ6,5	12	457	13,34	278,7	31,9	37,2	16	