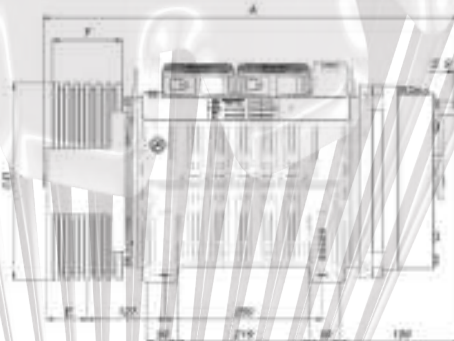
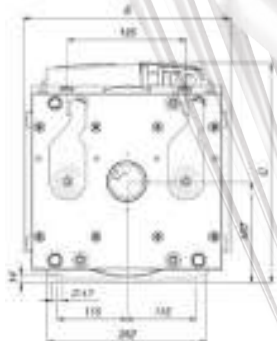




CARICO STATICO • STATIC LOAD CHARGE STATIQUE • STATISCHE BELASTUNG CARGA ESTÁTICA
Kg. 3400
MOMENTO TORCENTE • TORQUE MOMENT TORSIONS MOMENT • DREHMOMENT PAR DE TORSIÓN
630 Nm • S5-40%ED • 180s/h
PESO • WEIGHT • POIDS • GEWICHT • PESO
220 Kg
ENCODER • CODEUR • IMPULSGEBER
ENDAT SINCOS SSI
FRENO • BRAKE • FREIN • BREMSE • FRENO
RTW600 • [2x600Nm] 2X372W – 2X92W • 207V_{DC-PEAK} – 104V_{DC-HOLD}
CAVO MOTORE • MOTOR CABLE CÂBLE DU MOTEUR • MOTOR KABEL CABLE PARA MOTOR
7 m

Mod. Gearless	Puleggia di Trazione Traction Sheave Poulie de traction / Treibscheibe Polea de tracción		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	
MGV25L	210	106	6,5	3 - 8	12	689	315	362	64	
				9 - 10	9,5				55	
	240	70	6,5	3 - 5	12				342	67
				3 - 7	9,5					
				3 - 8	12					
				9 - 10	9,5					
	320	115	8	3 - 4	17					
				7	13					
				8	12					

* 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.





MGV25L - 1:1

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°
MGV25260603BC00	1:1	630	0,5	320	8xØ8	12	360	637	1,99	29,9	15,2	4,0	16
MGV25260603BC00			0,63	320	8xØ8	12		637	2,51	37,6	15,2	5,0	16
MGV25260603BC00			1	320	8xØ8	12		637	3,98	59,7	15,2	8,0	16
MGV25261203BC00			1,5	320	8xØ8	12		637	5,98	89,6	22,2	11,9	16
MGV25261203BC00			1,6	320	8xØ8	12		637	6,37	95,5	22,2	12,7	16
MGV25261203BC00			1,75	320	8xØ8	12		637	6,97	104,5	22,2	13,9	16
MGV25261203BC00			2	320	8xØ8	12		637	7,97	119,4	22,2	15,9	16
MGV25260603BC00	1:1	800	0,5	240	10xØ6,5	9,5	3ph	596	2,48	39,8	14,2	5,3	16
MGV25260603BC00			0,63	240	10xØ6,5	9,5		596	3,13	50,2	14,2	6,7	16
MGV25261203BC00			1	240	10xØ6,5	9,5		596	4,97	79,6	20,8	10,6	16
MGV25261203BC00			1,5	240	10xØ6,5	9,5		596	7,45	119,4	20,8	15,9	16
MGV25261603BC00			1,6	240	10xØ6,5	9,5		596	7,94	127,4	26,5	17,0	16
MGV25261603BC00			1,75	240	10xØ6,5	9,5		596	8,69	139,3	26,5	18,6	16
MGV25261603BC00			2	240	10xØ6,5	9,5		596	9,93	159,2	26,5	21,2	16

MGV25L - 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°
MGV25260603BC00	2:1	1200	0,5	320	8xØ8	12	360	609	3,81	59,7	14,5	8,0	16
MGV25261203BC00			0,63	320	8xØ8	12		609	4,80	75,2	21,3	10,0	16
MGV25261203BC00			1	320	8xØ8	12		609	7,62	119,4	21,3	15,9	16
MGV25262103BC00			1,5	320	8xØ8	12		609	11,43	179,1	31,0	23,9	16
MGV25262103BC00			1,6	320	8xØ8	12		609	12,19	191,1	31,0	25,5	16
MGV25262103BC00			1,75	320	8xØ8	12		609	13,34	209,0	31,0	27,9	16
MGV25262553BC00			2	320	8xØ8	12		609	15,24	238,9	38,7	31,8	16
MGV25261203BC00	2:1	1600	0,5	240	10xØ6,5	9,5	3ph	596	4,97	79,6	20,8	10,6	16
MGV25262103BC00			0,63	240	10xØ6,5	9,5		596	6,26	100,3	20,8	13,4	16
MGV25261603BC00			1	240	10xØ6,5	9,5		596	9,93	159,2	26,5	21,2	16
MGV25262553BC00			1,5	240	10xØ6,5	9,5		596	14,90	238,9	37,8	31,8	16
MGV25262553BC00			1,6	240	10xØ6,5	9,5		596	15,89	254,8	37,8	34,0	16
MGV25263603BC00			1,75	240	10xØ6,5	9,5		596	17,38	278,7	49,2	37,2	16
MGV25263603BC00			2	240	10xØ6,5	9,5		596	19,86	318,5	49,2	42,5	16