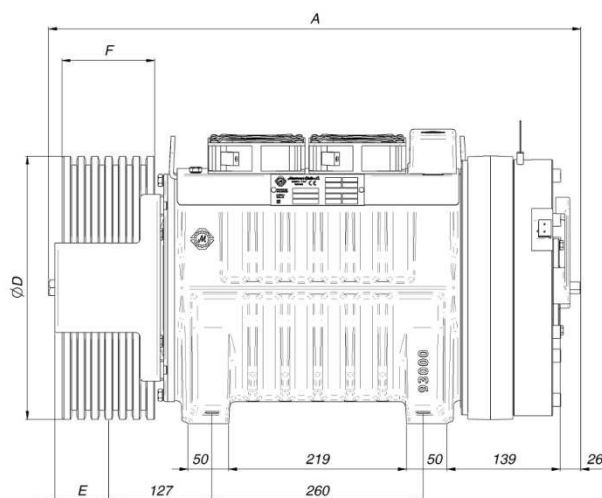
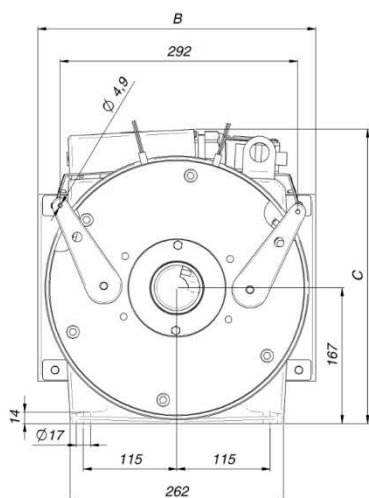


CARICO STATICO • STATIC LOAD CHARGE STATIQUE • STATISCHE
3400 Kg
MOMENTO TORCENTE • TORQUE MOMENT TORSIONS MOMENT
530 Nm • S5-40%ED • 180s/h
PESO • WEIGHT • POIDS • GEWICHT
220 Kg
ENCODER • CODEUR • IMPULSGBERS
ENDAT • SINCOS • SSI
FRENO • BRAKE • FREIN • BREMSE
BKF464 [2X600Nm] • 600/150W - 205/103V • ESV851 – ABV851
CAVO MOTORE • MOTOR CABLE CABLE DU MOTEURFREIN • MOTOR ICABEL
7 m

Tipo Gearless • Gearless Type Type de Gearless • Gearless Typ	Puleggia di Trazione • Traction Sheave Poulie de Traction • Treibscheibe		Dimensioni • Dimensions Mesures • Abmessungen			
	Ø D [mm]	F [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	E* [mm]
MGV25ML	210	106	655	325	362	64
	240	70				55
	240	106		64		
	320	115		342		67

*If number of ropes is odd, the center will shift of ½ pitch.





							MGV25ML							3ph	
Macchina Machine Machine Maschinentyp	Tiro Roping Mouflage Zug	Portata Load Charge Nutzlast [Kg]	Velocità Speed Vitesse Gesch [m/s]	Puleggia - Sheave Poulie - Treib			Dati Operativi - Operating Data Résultats Données - Ergerbende Daten								
				Diam.	Funi	Passo	Tensione	Coppia	Potenza	Giri	Corrente	Freq.	Poli		
				Diam.	Ropes	Pitch	Voltage	Torque	Power	RPM	Current	Freq.	Poles		
				Diam.	Cables	Pas	Voltage	Couple	Puissances	Tours	Courant	Freq.	Poles		
				Diam. [mm]	Seilen [n° x Ø]	RA [mm]	Spannung [V]	Drehmoment [Nm]	Leistungen [kW]	Drehzahl [RPM]	Strom [A]	Freq. [Hz]	Pole [n°]		

MGV252008034C	1:1	400	0,5	320	6xØ8	17	360 3ph	425	1,33	29,9	12,0	4,0	16
MGV252008034C			0,63	320	6xØ8	17		425	1,67	37,6	12,0	5,0	16
MGV252008034C			1	320	6xØ8	17		425	2,66	59,7	12,0	8,0	16
MGV252012034C			1,5	320	6xØ8	17		425	3,98	89,6	15,2	11,9	16
MGV252012034C			1,6	320	6xØ8	17		425	4,25	95,5	15,2	12,7	16
MGV252012034C			1,75	320	6xØ8	17		425	4,65	104,5	15,2	13,9	16
MGV252012034C			2	320	6xØ8	17		425	5,31	119,4	15,2	15,9	16
MGV252008034C	1:1	480	0,5	240	10xØ6,5	9,5		374	1,56	39,8	10,6	5,3	16
MGV252008034C				320	6xØ8	17		499	1,56	29,9	14,1	4,0	16
MGV252008034C			0,63	240	10xØ6,5	9,5		374	1,96	50,2	10,6	6,7	16
MGV252008034C				320	6xØ8	17		499	1,96	37,6	14,1	5,0	16
MGV252008034C			1	240	10xØ6,5	9,5		374	3,12	79,6	10,6	10,6	16
MGV252008034C				320	6xØ8	17		499	3,12	59,7	14,1	8,0	16
MGV252012034C			1,5	240	10xØ6,5	9,5		374	4,68	119,4	13,4	15,9	16
MGV252012034C				320	6xØ8	17	499	4,68	89,6	17,9	11,9	16	
MGV252019234C			1,6	240	10xØ6,5	9,5	374	4,99	127,4	18,3	17,0	16	
MGV252012034C				320	6xØ8	17	499	4,99	95,5	17,9	12,7	16	
MGV252019234C			1,75	240	10xØ6,5	9,5	374	5,46	139,3	18,3	18,6	16	
MGV252012034C				320	6xØ8	17	499	5,46	104,5	17,9	13,9	16	
MGV252019234C			2	240	10xØ6,5	9,5	374	6,24	159,2	18,3	21,2	16	
MGV252012034C				320	6xØ8	17	499	6,24	119,4	17,9	15,9	16	

NOTE: The values are obtained considering system balanced at the 50%, ropes weight of 30kg and installation efficiency of 85%.



							MGV25ML							3ph	
Macchina Machine Machine Maschinentyp	Tiro Roping Mouflage Zug	Portata Load Charge Nutzlast [Kg]	Velocità Speed Vitesse Gesch [m/s]	Puleggia - Sheave Poulie - Treib			Dati Operativi - Operating Data Résultats Données - Ergerbende Daten								
				Diam.	Funi	Passo	Tensione	Coppia	Potenza	Giri	Corrente	Freq.	Poli		
				Diam.	Ropes	Pitch	Voltage	Torque	Power	RPM	Current	Freq.	Poles		
				Diam.	Cables	Pas	Voltage	Couple	Puissances	Tours	Courant	Freq.	Poles		
				Diam.	Seilen	RA	Spannung	Drehmoment	Leistungen	Drehzahl	Strom	Freq.	Pole		
				[mm]	[n° x Ø]	[mm]	[V]	[Nm]	[kW]	[RPM]	[A]	[Hz]	[n°]		

MGV252008034C	1:1	630	0,5	210	10xØ6,5	9,5	360	3ph	418	1,99	45,5	11,8	6,1	16
MGV252008034C				240	10xØ6,5	9,5			478	1,99	39,8	13,5	5,3	16
MGV252008034C			0,63	210	10xØ6,5	9,5			418	2,51	57,3	11,8	7,6	16
MGV252008034C				240	10xØ6,5	9,5			478	2,51	50,2	13,5	6,7	16
MGV252012034C			1,0	210	10xØ6,5	9,5			418	3,98	91,0	15,0	12,1	16
MGV252008034C				240	10xØ6,5	9,5			478	3,98	79,6	13,5	10,6	16
MGV252019234C			1,5	210	10xØ6,5	9,5			418	5,98	136,5	20,5	18,2	16
MGV252012034C				240	10xØ6,5	9,5			478	5,98	119,4	17,1	15,9	16
MGV252019234C			1,6	210	10xØ6,5	9,5			418	6,37	145,6	20,5	19,4	16
MGV252019234C				240	10xØ6,5	9,5			478	6,37	127,4	23,4	17,0	16
MGV252019234C			1,75	210	10xØ6,5	9,5			418	6,97	159,2	20,5	21,2	16
MGV252019234C				240	10xØ6,5	9,5			478	6,97	139,3	23,4	18,6	16
MGV252019234C			2	210	10xØ6,5	9,5			418	7,97	182,0	20,5	24,3	16
MGV252019234C				240	10xØ6,5	9,5			478	7,97	159,2	23,4	21,2	16

NOTE: The values are obtained considering system balanced at the 50%, ropes weight of 30kg and installation efficiency of 85%.



							MGV25ML							3ph	
Macchina Machine Machine Maschinentyp	Tiro Roping Mouflage Zug	Portata Load Charge Nutzlast [Kg]	Velocità Speed Vitesse Gesch [m/s]	Puleggia - Sheave Poulie - Treib			Dati Operativi - Operating Data Résultats Données - Ergebende Daten								
				Diam.	Funi	Passo	Tensione	Coppia	Potenza	Giri	Corrente	Freq.	Poli		
				Diam.	Ropes	Pitch	Voltage	Torque	Power	RPM	Current	Freq.	Poles		
Diam.	Cables	Pas	Voltage	Couple	Puissances	Tours	Courant	Freq.	Poles						
Diam.	Seilen	RA	Spannung	Drehmoment	Leistungen	Drehzahl	Strom	Freq.	Pole						
[mm]	[n° x Ø]	[mm]	[V]	[Nm]	[kW]	[RPM]	[A]	[Hz]	[n°]						

MGV252008034C	2:1	800	0,5	320	6xØ8	17	360 3ph	425	2,66	59,7	12,0	8,0	16
MGV252008034C			0,63	320	6xØ8	17		425	3,35	75,2	12,0	10,0	16
MGV252012034C			1	320	6xØ8	17		425	5,31	119,4	15,2	15,9	16
MGV252019234C			1,5	320	6xØ8	17		425	7,97	179,1	20,8	23,9	16
MGV252019234C			1,6	320	6xØ8	17		425	8,50	191,1	20,8	25,5	16
MGV252025534C			1,75	320	6xØ8	17		425	9,30	209,0	27,2	27,9	16
MGV252025534C			2	320	6xØ8	17		425	10,62	238,9	27,2	31,8	16
MGV252008034C	2:1	1000	0,5	240	10xØ6,5	9,5		388	3,23	79,6	11,0	10,6	16
MGV252008034C				320	6xØ8	17		517	3,23	59,7	14,6	8,0	16
MGV252012034C			0,63	240	10xØ6,5	9,5		388	4,07	100,3	13,9	13,4	16
MGV252008034C				320	6xØ8	17		517	4,07	75,2	14,6	10,0	16
MGV252019234C			1	240	10xØ6,5	9,5		388	6,47	159,2	19,0	21,2	16
MGV252012034C				320	6xØ8	17		517	6,47	119,4	18,5	15,9	16
MGV252025534C			1,5	240	10xØ6,5	9,5		388	9,70	238,9	24,9	31,8	16
MGV252019234C				320	6xØ8	17		517	9,70	179,1	25,4	23,9	16
MGV252025534C			1,60	240	10xØ6,5	9,5		388	10,35	254,8	24,9	34,0	16
MGV252019234C				320	6xØ8	17		517	10,35	191,1	25,4	25,5	16
MGV252030034C			1,75	240	10xØ6,5	9,5		388	11,32	278,7	27,1	37,2	16
MGV252025534C				320	6xØ8	17		517	11,32	209,0	33,2	27,9	16
MGV252025534C			2	320	6xØ8	17		517	12,93	238,9	33,2	31,8	16
MGV252012034C			2:1	1200	0,5	210		10xØ6,5	9,5	400	3,81	91,0	14,3
MGV252008034C	240	10xØ6,5				9,5	457	3,81	79,6	12,9	10,6	16	
MGV252012034C	0,63	210			10xØ6,5	9,5	400	4,80	114,6	14,3	15,3	16	
MGV252012034C		240			10xØ6,5	9,5	457	4,80	100,3	16,4	13,4	16	
MGV252019234C	1	210			10xØ6,5	9,5	400	7,62	182,0	19,6	24,3	16	
MGV252019234C		240			10xØ6,5	9,5	457	7,62	159,2	22,4	21,2	16	
MGV252030034C	1,5	210			10xØ6,5	9,5	400	11,43	273,0	27,9	36,4	16	
MGV252025534C		240			10xØ6,5	9,5	457	11,43	238,9	29,3	31,8	16	
MGV252030034C	1,6	210			10xØ6,5	9,5	400	12,19	291,2	27,9	38,8	16	
MGV252025534C		240			10xØ6,5	9,5	457	12,19	254,8	29,3	34,0	16	
MGV252030034C	1,75	240			10xØ6,5	9,5	457	13,34	278,7	31,9	37,2	16	

NOTE: The values are obtained considering system balanced at the 50%, ropes weight of 30kg and installation efficiency of 85%.