

#### **Certificates**

Cantoni Motor SA ISO 9001 KEMA Since September 30, 1999 Number 99515

Besel SA ISO 9001 Since July 21, 1995

CELMA INDUKTA SA ISO 9001 Germanisher Lloyd Since June 16, 1995 Number QS-234 HH ISO 14001 Germanisher Lloyd Since November 15, 1999 Number EM-1835 HH

Emit SA ISO 9001:2008 ISO 14001:2004 PN-N-18001:2004 Polski Rejestr Statków Since January 23, 2012 Number NC-34







R



Cantoni Motor S.A.

3 Maja 28 43-400 Cieszyn, Poland tel.: +48 33 813 87 00 fax: +48 33 813 87 01 motor@cantonigroup.com www.cantonimotor.com

since 1950



since 1920 since 1878



since 1921



since 1954



### DESCRIPTION OF THE CATALOGUE VERSION

Application general industrial, centrifugal machines Duty S1 Rated voltage 400V Frequency 50 Hz Ambient temperature from -15°C to +40°C up to 1000 m above sea level Mounting height Number of free shaft ends Insulation class F Degree of protection IP 55

### DESCRIPTION OF THE CUSTOMIZED VERSION

Different duty type
Different supply voltage
Frequency 60 Hz
Number of free shaft ends 2
Insulation class H
Degree of protection IP 56
Tropicalization
Other versions per customer's specifications

### **ORDERING INFORMATION**

When placing an order, the following motor data should be given:

Motor type designation
Rated outputs
Rated speeds
Operating duty
Supply voltage
Frequency
Mounting arragements
Degree of protection
Special requirements

Information concerning additional accesories e.g.

Thermal protection
Anticondensation heaters
Vibration sensors, etc.

When ordering spare parts the following data should be given:

Full motor type designation including its serial number
Degree of protection
Mounting arrangement
Name of spare part
Number of pieces

As part of our development program, we reserve the right to alter or amend any of the specifications included in this catalogue without giving prior notice.

This catalogue covers industrial squirrel cage multi-speed motors for general application as well as for driving centrifugal machines such as fans.

Our motors are designed for long life and reliable operation in severe industrial applications.

All the motors are manufactured in Quality Assurance System consistent with ISO 9001.

# ISO9001



Multi-speed motors can be applied where a rough grading of speed is acceptable. In these motors the operation at two or more fixed speeds is obtained by changing the magnetic poles.



Multi-speed motors can be either single winding - Dahlander connection where speed ratio is 2 to 1 or with two separate windings where speed ratio other than 2 to 1 can be obtained. Single winding motors are designed for direct starting from the supply and are single voltage.

All the motors described in the present catalogue are provided with CE mark.
It means that our products are consistent with the European Union directives regarding the safety measures.







In this catalogue the motors designed especially for driving centrifugal machines are marked (for fan). In these motors the power at higher speed is much larger than at lower speed. It is because the torque demanded for this kind of applications varies as the square of the speed.



The other motors can be used in applications with constant torque requirements such as mixers, conveyors.



General technical information such as type of bearings, mounting arrangements, construction is the same as for standard motors and is described in catalogue: "General Purpose 3-Phase Induction Motors". This catalogue contains also dimensional drawings of motors.

The motors covered by this catalogue comply with the IEC 60034-1 standard as well as standards effective in other countries, consistent with IEC.





This catalogue describes the most widely used multi-speed motors.

Other types - for different fixed speeds can be supplied according to customer's specifications.



# Two-Speed Motors 1500/3000 rpm

#### Totally Enclosed Motors IP 55 Insulation Class F

(for fan) - motors designed for fan application

	1113	ulation Gia	133 1									001	<u> </u>					
	ltem	Туре		Number of poles	Connection diagram	Rated	output	Rated	Rated	Efficiency	Power factor	Full load current	Locked rotor torque	Locked rotor current	Breakdown torque	Moment of inertia	Weight (IMB3)	
						F	P <sub>N</sub>	n <sub>N</sub>	T <sub>N</sub>	$\eta_{N}$	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> [400V]	T <sub>L</sub> /T <sub>N</sub>	I <sub>L</sub> /I <sub>N</sub>	T <sub>b</sub> /T <sub>N</sub>	J	m	
						[kW]	[HP]	[rpm]	[Nm]	[%]	[-]	[A]	[-]	[-]	[-]	[kgm <sup>2</sup> ]	[kg]	
		'				,			2p=4/	2	n <sub>s</sub> =1500	/3000 rpm			1			
	1.	Sh 71-4/2A		4 2	Δ YY	0,21 0,28	0,28 0,37	1400 2800	1,43 0,96	58 50	0,6 0,7	0,95 1,25	1,6 1,6	3,2 3,2	2 1,8	0,000606	4,9	
	2.	Sh 71-4/2AW	(for fan	4 2	Y YY	0,07 0,28	0,09 0,37	1420 2800	0,48 0,96	58 50	0,7 0,7	0,30 1,25	2,2 2,1	2,9 2,7	1,4 2,3	0,000606	4,9	
	3.	Sh 71-4/2B		4 2	Δ YY	0,3 0,45	0,4 0,6	1400 2820	2,05 1,52	68 60	0.62 0,67	1,2 1,62	2 1,7	2,7 4	2,1 1,9	0,00077	5,8	
	4.	Sh 71-4/2BW	(for fan	4 2	Y YY	0,12 0,5	0,16 0,67	1370 2800	0,84 1,71	65 60	0,7 0,67	0,4 1,9	1,4 1,6	2,8 3,5	1,6 2	0,00077	5,8	
N	5.	Sh 80-4/2A		4 2	Δ YY	0,45 0,6	0,6 0,8	1360 2740	3,16 2,09	59 60	0,72 0,83	1,5 1,9	1,5 1,5	2,6 2,6	1,5 1,6	0,001578	7,8	
T T	6.	Sh 80-4/2AW		4 2	Y YY	0,15 0,7	0,2 0,94	1380 2730	1,04 2,45	64 61	0,78 0,84	0,5 2,2	1,5 1,5	3,8 3	1,6 1,6	0,001578	7,8	
	7.	Sh 80-4/2B	(for fan	4 2	Δ YY	0,75 0,95	1 1,27	1360 2780	5,23 3,26	69 70	0,78 0,8	2,1 2,5	1,7 1,9	3,1 3,8	1,8 2	0,001874	10,2	
	8.	Sh 80-4/2BW		4 2	Y YY	0,25 1,00	0,32 1,27	1370 2780	1,75 3,44	50 70	0,5 0,8	0,7 2,4	1,6 1,9	3,0 3,8	1,7 2	0,001874	10,2	
T	9.	Sh 90S-4/2	(for fan	4 2	Δ YY	1,1 1,4	1,5 1,9	1410 2785	7,45 4,8	72 73,1	0,81 0,89	2,8 3,1	1,6 1,7	4,4 4,5	2,1 2,1	0,0023	14	
HNICA	10.	Sh 90S-4/2W		4 2	Y YY	0,33 1,4	0,44 1,9	1420 2725	2,2 4,91	64,6 66,2	0,86 0,93	0,9 3,3	1,5 1,6	3,9 3,9	1,1 2,1	0,0023	14	
	11.	Sh 90L-4/2	(for fan	4 2	Δ YY	1,4 2	1,9 2,7	1405 2750	9,52 6,94	73,7 74,3	0,8 0,91	3,4 4,3	1,8 1,6	4,4 4,4	2,2 2,2	0,0028	16,2	
0	12.	Sh 90L-4/2W		4 2	Y YY	0,5 2	0,67 2,7	1420 2775	3,36 6,88	73,2 73,9	0,85 0,91	1,2 4,3	1,8 1,8	4,5 4,7	2,9 2,5	0,0026	16,5	
M	13.	PSh 90L-4/2 <sup>1)</sup>	(for fan	4 2	Δ YY	1,6 2,4	2,1 3,2	1405 2780	10,9 8,24	73,7 82,6	0,85 0,94	3,7 4,5	1,9 1,4	5 4,8	2,1 2	0,0148	21,5	
1																		

<sup>1)-</sup> mounting and overall dimensions are the same as for "Motors with Increased Rated Output".

# 

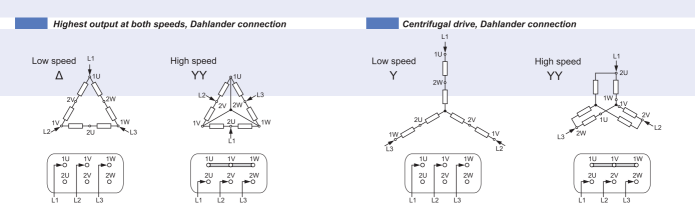
## Two-Speed Motors 1500/3000 rpm

#### Totally Enclosed Motors IP 55 Insulation Class F

		-										•	IISula	LIOII O	iass i	
ltem	Туре	Number of poles	Connection diagram	Rated	output	Rated	Rated torque	Efficiency	Power factor	Full load current	Locked rotor torque	Locked rotor current	Breakdown torque	Moment of inertia	Weight (IMB3)	
					P <sub>N</sub>	n <sub>N</sub>	T <sub>N</sub>	$\eta_{N}$	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> [400V]	T <sub>L</sub> /T <sub>N</sub>	I <sub>L</sub> /I <sub>N</sub>	T <sub>b</sub> /T <sub>N</sub>	J	m	
				[kW]	[HP]	[rpm]	[Nm]	[%]	[-]	[A]	[-]	[-]	[-]	[kgm <sup>2</sup> ]	[kg]	
				ı	ı	1	2p=4/	2	n <sub>s</sub> =1500	/3000 rpm	l	ı				
14.	Sg 100L-4/2A	4 2	Δ YY	2 2,6	2,7 3,5	1395 2810	13,7 8,8	77,5 76,9	0,88 0,92	4,2 5,3	1,6 1,8	4,8 4,7	2,1 2,4	0,006	25	
15.	Sg 100L-4/2AW <i>for f</i>	an 4 2	Y	0,7 2,6	0,94 3,5	1400 2810	4,8 8,8	72,8 76,9	0,89 0,92	1,5 5,3	1,3 1,8	3,75 4,7	2,3 2,4	0,007	23,1	
16.	Sg 100L-4/2B	4 2	Δ YY	2,5 3,3	3,4 4,4	1380 2785	17,3 11,3	77,9 78	0,89 0,92	5,2 6,7	1,7 1,8	4,8 4,9	2 2,2	0,0065	27	
17.	Sg 100L-4/2BW <i>for f</i>	2	Y	0,85 3,3	1,14 4,4	1380 2795	5,9 11,3	73,4 76,8	0,9 0,91	1,9 6,7	1,3 1,8	4,1 5,1	1,8 2,2	0,0082	24,3	
18.	Sg 112M-4/2	4 2	YY	3,3 4,5	4,4 6	1435 2865	22 15	83,3 81,7	0,85 0,88	6,7 9	2,2 2,2	6,9 5,9	2,7 2,6	0,0119	33	5
19.	PSg 112M-4/2	4 2 4	YY Y	4,7 5,9 1,2	6,3 7,9 1,6	1425 2870 1445	32 20 7,9	82,7 81,4 79,6	0,85 0,86 0,87	9,7 12,2 2,5	2,2 2,6 1,8	6,3 7,2 6,3	3 3,2 2,9	0,0210	39	ļ
	Sg 112M-4/2W (for f	2	ΥΥ	4,8 4,7	6,4 6,3	2860 1445	16 31,1	78,4 84	0,87 0,84 0,87	10,5 9,3	2,3 1,6	6,2 5,6	2,5 2,7 2,3	0,0119	32,8	(
	Sg 132S-4/2	_ 2	YY	5,7 1,3	7,6 1,7	2895 1470	18,8 8,4	78 83,8	0,92 0,82	11,5 2,8	1,7 1,8	6,1 7	2,4 3	0,029	61	
	3g 1323-4/2VV	2	YY	5,2 1,5	7	2910 1450	17,1 9,9	77 75,7	0,87 0,87	11,2 3,3	2,2 5,3	6,7 1,5	2,9 3,6	0,027	57	
	Og 1020 4/2115	2 4	ΥΥ Δ	5,9 6	7,9 8	2895 1450	19,5 39,5	76,7 85	0,87 0,86	12,7 11,8	1,7 1,7	6,1 6	3 2,5	0,021	47 70	
	Sg 132M-4/2 Sg 132M-4/2B	2	ΥΥ Δ	7,2 6,2	9,7 8,4	2915 1450	23,6 40,8	80,5 83,9	0,92 0,82	14 12,4	1,8 1,8	7 6,4	2,7 2,9	0,035	70	L
	Sg 132M-4/2W <i>for f</i>		YY	7,5 1,8	10 2,4	2920 1470	24,5 11,7	81 85	0,90 0,82	14,8 3,7	2,0 2,2	7,3 7,5	3,4 3,4	0,035	65	
	Sg 132M-4/2WB <i>for f</i>	2 an 4 2	YY Y YY	7,1 2 8	9,5 2,7	2930 1460 2915	23,1 13,1	79,7 79,2	0,88	14,6 4,2	2,3 1,7	7,9 6,2	3,1 3,5 3	0,026	56	Ì
28.	PSg 132M-4/2 <sup>1)</sup>	4 2	Δ YY	7,5 10	10,7 10 13	1455 2920	26,2 49,2 32,7	79,9 85,4 83,2	0,86 0,86 0,92	16,7 14,8 18,8	1,8 2,1 2,1	6,5 7 7,9	2,8 2,7	0,042	81	
29.	Sg 160M-4/2	4 2	Δ YY	10 12	13 16	1450 2900	65,9 39,5	87,3 85	0,84 0,92	19,7 22,1	1,8 1,7	6,2 6,7	2,5 2,5	0,061	110	
30.	Sg 160M-4/2W <i>for f</i>	_ 4	Y	2,7 11	3,6 15	1470 2920	17,5 36	85,5 84,4	0,8 0,9	5,7 20,9	1,9 2	7 7,4	3,2 2,9	0,062	105	
31.	Sg 160L-4/2	4 2	Δ YY	13 16	17 21	1455 2915	85,3 52,4	88 86,4	0,85 0,92	25,1 29,1	2	6,8 7,6	2,6 2,7	0,075	130	
32.	Sg 160L-4/2W <i>for f</i>	an 4 2	Y	4 15	5,4 20	1470 2930	26 48,9	87,3 86,6	0,84 0,9	7,9 27,7	1,9 2,1	6,9 8,3	3 3	0,076	122	

<sup>1)-</sup> mounting and overall dimensions are the same as for "Motors with Increased Rated Output".

(for fan) - motors designed for fan application



# Two-Speed Motors 1500/3000 rpm

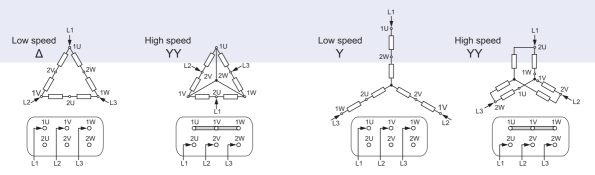
#### Totally Enclosed Motors IP 55 Insulation Class F

for fan - motors designed for fan application

	1115	ulation Cla	155 F									(Jor)	<u> uii</u>   - 1110	1013 463	igned for	iaii appiid	Jation	
	Item	Туре		Number of poles	Connection diagram	Rated	output	Rated	Rated torque	Efficiency	Power factor	Full load current	Locked rotor torque	Locked rotor current	Breakdown torque	Moment of inertia	Weight (IMB3)	
						[kW]	P <sub>N</sub>   [HP]	n <sub>N</sub> [rpm]	T <sub>N</sub> [Nm]	η <sub>Ν</sub> [%]	$\cos \varphi_{N}$	I <sub>N</sub> [400V] [A]	T <sub>L</sub> /T <sub>N</sub>	I <sub>L</sub> /I <sub>N</sub> [-]	T <sub>b</sub> /T <sub>N</sub>	J [kgm²]	m [kg]	
								2p=4/2	n <sub>s</sub>	=1500/30	00 rpm							
	33.	Sg 180M-4/2		4 2	Δ YY	14,5 19,5	19 26	1470 2930	94,2 63,6	88 85,5	0,79 0,92	30,1 35,8	2,4 1,7	7 6,5	2,8 2,5	0,133	155	
	34.	Sg 180M-4/2W	(for fan	4 2	Y YY	5 19,5	6,7 26	1475 2930	32,4 63,6	86,8 85,5	0,83 0,92	10 35,8	2,2 1,7	6,6 6,5	3 2,5	0,133	155	
	35.	Sg 180L-4/2		4 2	Δ YY	17,5 24	23 32	1480 2940	113 77,9	88,5 87	0,77 0,91	37 43,7	3 2,2	8 7,5	3,2 3	0,173	175	
	36.	Sg 180L-4/2W	(for fan)	4 2	Y YY	6 24	8 32	1480 2940	38,7 77,9	87,9 87	0,82 0,91	12 43,7	2,5 2,2	7,7 7,5	3,3 3	0,173	175	
X	37.	2Sg 200L4/2		4 2	Δ YY	26 33	35 44	1475 2940	168 107	92 89	0,88 0,91	46,5 59	2,6 2,3	7 7,7	2,7 2,5	0,31	260	
ATA	38.	2Sg 200L4/2	(for fan)	4 2	Y YY	8 32	10,7 43	1465 2935	52,1 104	75,3 87,6	0,89 0,92	17 57	2,3 2,6	4,5 6,1	2,3 2,6	0,31	260	
	39.	2Sg 225S4/2		4 2	Δ YY	30 38	40 51	1477 2945	194 123	92,2 90	0,88 0,92	53 66	1,9 1,5	6,1 6,5	2,2 2,5	0,44	310	
	40.	2Sg 225S4/2	(for fan	4 2	Y	9,5 38	12,7 51	1475 2945	61,5 123	90 92,3	0,9 0,9	17 66	2,1 2,3	5,3 5,6	2,1 2,3	0,44	310	
₹ C	41.	2Sg 225M4/2		4 2	Δ YY	36 45	48 60	1480 2955	232 145	92,5 91	0,88	64 77	2 1,8	6,5 7,5	2,2 2,9	0,53	350	
ECHNICAL	42.	2Sg 225M4/2	(for fan	4 2	Y	11 44	15 59	1480 2935	70,9 143	90,9 93,2	0,9 0,92	19 73	2,3 2,7	5,9 6,8	2,3 2,7	0,53	350	
Ş	43.	2Sg 250M4/2		4 2	Δ YY	51 62	68 83	1485 2955	328 200	93,1 91,9	0,91 0,95	87 103	2,5	7,7 7,7	2,5 2,2	0,93	450	
Ö	44.	2Sg 250M4/2	(for fan	2	Y	16 64	21 86	1480 2940	103 208	90,7 92,9	0,92 0,95	27 105	2,3 2,7	5,8 5,3	2,3 2,7	0,93	450	
	45.	2Sg 280S4/2		4 2	Δ YY	63 73	84 98	1485 2960	405 236	93 92	0,9 0,95	109 121	2 1,6	7,5 6,7	2,4 2,5	1,38	565	
	46.	2Sg 280S4/2	(for fan	4 2	Y	18 72	24 97	1485 2965	116 232	89,9 93,7	0,9 0,95	32 117	2,4 1,5	7,7 6,6	3,3 2,7	1,38	565	
	47.	2Sg 280M4/2		4 2	Δ YY	75 90	100 121	1485 2963	482 290	94,2 92,5	0,91 0,95	126 148	1,8 1,3	6,8 6,3	1,9 1,9	1,63	630	
	48.	2Sg 280M4/2	(for fan)	4 2	Y YY	23 90	31 121	1485 2963	148 290	91,1 94,2	0,9 0,95	40 144	2,3 1,6	7,2 6,6	3 2,6	1,63	630	
	49.	Sg 315M4/2		4 2	Δ YY	95 115	127 154	1468 2970	610 370	95,5 95	0,89 0,93	161 188	2,4 1,6	6,8 6,2	3,1 2,5	2,27	880	

#### Highest output at both speeds, Dahlander connection

Centrifugal drive, Dahlander connection

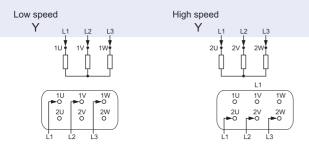


### **Two-Speed Motors** 1000/1500 rpm

#### **Totally Enclosed Motors IP 55** Insulation Class F

	for fan - motors a	designe	d for fan	applicatio	on							Otany			tion C		
ltem	Туре		Number of poles	Connection diagram	Rated	output	Rated	Rated torque	Efficiency	Power factor	Full load current	Locked rotor torque	Locked rotor current	Breakdown torque	Moment of inertia	Weight (IMB3)	
					F	PN	n <sub>N</sub>	T <sub>N</sub>	$\eta_{N}$	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> [400V]	$T_L/T_N$	I <sub>L</sub> /I <sub>N</sub>	T <sub>b</sub> /T <sub>N</sub>	J	m	
					[kW]	[HP]	[rpm]	[Nm]	[%]	[-]	[A]	[-]	[-]	[-]	[kgm <sup>2</sup> ]	[kg]	
	ı					2p=6/4	n <sub>s</sub> =	1000/150	0 rpm	ı				ı			
50.	Sh 71-6/4A		6 4	Y Y	0,06 0,18	0,08 0,24	940 1400	0,61 1,23	35 45	0,7 0,7	0,5 1,1	1,5 1,5	2 2,2	1,9 1,9	0,000736	4,9	
51.	Sh 71-6/4B		6 4	Y Y	0,18 0,25	0,24 0,34	880 1350	1,95 1,77	50 50	0,8 0,9	0,8 1,0	1,3 1,1	2,1 2,2	1,4 1,4	0,000946	6	
52.	Sh 71-6/4C		6 4	Y Y	0,25 0.37	0,34 0.5	900 1420	2,65 2.49	60 60	0,72 0,74	0,9 1,4	1,7 1,7	2,5 3.3	1,8 1,9	0,001221	7,4	
53.	Sh 80-6/4A		6	Y	0,12 0,37	0,16 0,5	960 1390	1,19 2,54	42 59	0,55 0,8	0,8	1,7 1,4	2,5 2,7	2,6 1,6	0,001693	7,5	
54.	Sh 80-6/4B		6	Y	0,18 0,55	0,24 0,74	970 1380	1,77 3,81	50 68	0,5 0,8	0,9	2,0 1,4	3,0 3,0	2,6 1,6	0,00207	8,6	E
55.	Sh 80-6/4C		6	Y	0,25 0,75	0,34	950 1410	2,51 5,08	52 66	0,7 0,8	1 2	1,3 1,5	2,7 3,3	1,8 1,9	0,002933	11	ŀ
56.	Sh 90S-6/4		6	Y	0,63 0,9	0,84 1,21	950 1425	6,33 6,03	63,7 66,5	0,67 0,78	2,2 2,5	2 1,5	3,7 4,1	2,2 2,4	0,0025	15,4	6
57.	Sh 90L-6/4		6 4	Y Y	0,70 1,10	0,94 1,50	935 1410	7,15 7,45	63,0 67,7	0,74 0,83	2,2 2,9	1,6 1,4	3,6 4,2	2,0 2,5	0,0032	16,7	
58.	Sh 90S-6/4W (f	for fan	6 4	Y Y	0,28 0,8	0,37 1,07	950 1410	2,81 5,42	62,9 66,9	0,72 0,85	0,9 2,1	2,1 1,3	4	2,3 1,8	0,0025	13,8	-
59.	Sh 90L-6/4W (f	for fan	6 4	Y Y	0,37 1,1	0,5 1,5	945 1410	3,74 7,45	59,2 67,7	0,77 0,83	1,1 2,9	1,6 1,3	3,5 4,2	2,8 2,4	0,0032	16,7	5
60.	Sg 100L-6/4A		6 4	Y Y	0,9 1,3	1,21 1,7	960 1440	8,95 8,62	65,5 68,2	0,7 0,77	2,9 3,5	1,7 1,5	4,2 4,9	2,6 2,6	0,0088	21,5	Ş
61.	Sg 100L-6/4AW (f	for fan	6 4	Y Y	0,6 1,7	0,8 2,3	950 1410	6,03 11,5	58,1 71,6	0,76 0,83	2 4,2	1,3 1,4	3,4 4,3	2,1 2,2	0,0088	23,8	7
62.	Sg 100L-6/4B		6 4	Y Y	1,2 1,7	1,6 2,3	960 1435	11,9 11,3	73 74	0,74 0,82	3,2 4,1	1,8 1,4	4,8 4,5	2,7 2,3	0,0094	26	
63.	Sg 100L-6/4BW (f	for fan	6 4	Y Y	0,75 2,2	1 2,9	960 1415	7,46 14,9	64,9 73,0	0,75 0,83	2,2 5,2	1,7 1,7	4,4 4,6	2,4 2,2	0,0094	25,5	Į-
64.	Sg 112M-6/4		6 4	Y Y	1,6 2,4	2,1 3,2	975 1455	15,7 15,8	74,8 81,1	0,71 0,79	4,1 5,4	1,8 1,7	6,1 6,1	2,6 2,6	0,0170	35,5	
65.	Sg 112M-6/4W (f	for fan	6 4	Y Y	0,9 3	1,21 4	975 1420	8,82 20,2	73 78,4	0,69 0,84	2,6 6,6	2,1 1,6	5,5 5,3	3,0 2,3	1,0178	33,3	

Two separate windings, centirfugal drive or highest output at both speeds





### **Two-Speed Motors** 1000/1500 rpm

#### **Totally Enclosed Motors IP 55** Insulation Class F

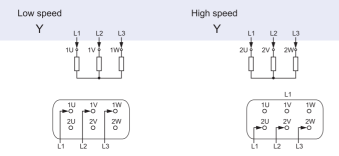
(for fan) - motors designed for fan application

	ltem	Туре		Number of poles	Connection diagram	Rated	output	Rated	Rated torque	Efficiency	Power factor	Full load current	Locked rotor torque	Locked rotor current	Breakdown torque	Moment of inertia	Weight (IMB3)	
						F	P <sub>N</sub>	n <sub>N</sub>	T <sub>N</sub>	$\eta_{N}$	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> [400V]	$T_L/T_N$	I <sub>L</sub> /I <sub>N</sub>	T <sub>b</sub> /T <sub>N</sub>	J	m	
						[kW]	[HP]	[rpm]	[Nm]	[%]	[-]	[A]	[-]	[-]	[-]	[kgm <sup>2</sup> ]	[kg]	
								2p=6/4	n,	=1000/15	00 rpm							
	66.	Sg 132S-6/4		6 4	Y Y	2,5 3,5	3,4 4,7	970 1440	24,6 23,2	77 81	0,74 0,89	6,4 7	1,8 1,6	5,3 5,5	2,6 2	0,0319	60	
	67.	Sg 132S-6/4W	(for fan)	6 4	Y Y	1,2 3,4	1,6 4,6	940 1450	12,2 22,4	69,3 80	0,86 0,87	2,9 7	1,2 1,6	3,8 5,8	2 2,3	0,031	56	
	68.	Sg 132M-6/4		6 4	Y Y	3,1 4,7	4,2 6,3	965 1445	30,7 31,1	79,3 81,7	0,76 0,88	7,4 9,4	1,8 1,6	5,7 5,7	2,7 2,5	0,0399	70	
	69.	Sg 132M-6/4W	for fan	6 4	Y Y	1,7 4,5	2,3 6	950 1450	17,1 29,6	75,5 82,7	0,86 0,88	3,8 8,9	1,3 1,7	4,7 6	2 2,3	0,039	67	
<b>T</b>	70.	Sg 160M-6/4		6 4	Y Y	5,2 7,4	7 9,9	965 1450	51,5 48,7	83,2 84,9	0,82 0,88	11 14,3	1,8 1,7	6,2 6,5	2,4 2,4	0,07	110	
T T	71.	Sg 160M-6/4W	(for fan)	6 4	Y Y	2,5 6,7	3,4 9	930 1450	25,7 44,1	75,1 82,2	0,86 0,86	5,6 13,7	1 1,6	3,3 6,5	1,5 2,5	0,069	95	
	72.	Sg 160L-6/4		6 4	Y Y	7 10,8	9,4 14	970 1450	68,9 71,2	85 86,8	0,79 0,88	15 20,4	2,3 1,9	7,3 7,2	2,9 2,8	0,097	135	
	73.	Sg 160L-6/4W	(for fan)	6 4	Y Y	3,3 10	4,4 13	950 1455	33,2 65,6	79,2 85	0,86 0,85	6,9 19,9	1,3 2,4	4,3 7,9	2,1 3,1	0,097	125	
T	74.	Sg 180L-6/4		6 4	Y Y	8,5 13	11,4 17	985 1470	82,4 84,5	84,2 85,4	0,8 0,89	18,2 24,7	2,6 2,2	6,8 6,5	2,8 2,3	0,19	165	
9	75.	Sg 180L-6/4W	(for fan)	6 4	Y Y	6,2 13	8,3 17	970 1470	61 84,5	82 85,4	0,88 0,89	12,4 24,7	1,7 2,2	4,8 6,5	1,8 2,3	0,19	165	
ECHNICA																		
- 15																		
	<u>'</u>	Two-Spe	ed M	otor	s 750	)/300	0 rpr	n				,						
F	76.	Sh 90S-8/2		8 2	Y Y	0,28 1,10	0,37 1,50	700 2850	3,83 3,69	45,5 69,0	0,63 0,86	1,4 2,7	1,4 1,3	2,6 4,5	1,6 1,8	0,0025	16	

### Two-Speed Motors 750/3000 rpm

76.	Sh 90S-8/2	8 2	Y	0,28 1,10	0,37 1,50	700 2850	3,83 3,69	45,5 69,0	0,63 0,86	1,4 2,7	1,4 1,3	2,6 4,5	1,6 1,8	0,0025	16	
77.	Sh 90L-8/2	8 2	Y Y	0,37 1,50	0,50 2,00	680 2800	5,21 5,13	48,0 72,6	0,57 0,83	2,0 3,6	2,1 2,1	2,6 3,9	2,3 2,5	0,0016	17,3	
78.	Sg 100L-8/2	8 2	Y	0,50 2,20	0,70 2,90	715 2910	6,69 7,24	55,6 75,8	0,59 0,77	2,2 5,4	1,4 2,1	3,1 5,9	2,1 2,4	0,0065	26	
79.	Sg 132M-8/2	8 2	Y	1,10 4,00	1,50 5,40	735 2945	14,3 13,0	66,0 83,6	0,47 0,94	5,1 7,3	2,5 1,7	4,5 8,7	3,4 2,2	0,0350	73	
80.	Sg 180L-8/2	8 2	Y	4,70 18,5	6,30 24,8	725 2955	62,0 59,9	66,6 86,8	0,73 0,94	13,9 32,7	2,1 1,9	4,2 9,1	3,2 3,4	0,01850	200	

#### Two separate windings, centirfugal drive or highest output at both speeds

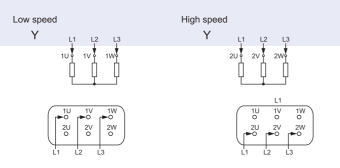


## **Two-Speed Motors** 1000/1500 rpm

#### Totally Enclosed Motors IP 55 Insulation Class F

	for fan - motors	designe	d for fan	applicatio	on							Otally			tion C		
ltem	Туре		Number of poles	Connection diagram	Rated	output	Rated	Rated torque	Efficiency	Power factor	Full load current	Locked rotor torque	Locked rotor current	Breakdown torque	Moment of inertia	Weight (IMB3)	
					F	P <sub>N</sub>	n <sub>N</sub>	T <sub>N</sub>	$\eta_{N}$	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> [400V]	$T_L/T_N$	I <sub>L</sub> /I <sub>N</sub>	T <sub>b</sub> /T <sub>N</sub>	J	m	
					[kW]	[HP]	[rpm]	[Nm]	[%]	[-]	[A]	[-]	[-]	[-]	[kgm <sup>2</sup> ]	[kg]	
		-	_			2p=6/4		=1000/150									
81.	2Sg 200L6/4		6 4	Y Y	16 23	21 31	985 1473	155 149	86 87	0,89 0,91	30 42	1,5 1,5	6,4 6,4	2,5 2,3	0,47	260	
82.	2Sg 200L6/4 (	for fan	6 4	Y Y	9 26	12,1 35	980 1470	87 169	84 88,5	0,9 0,92	17 46	1,7 1,6	6,4 5,5	2,5 2,2	0,47	260	
83.	2Sg 225S6/4		6	Υ	21	28	985	204	88	0,86	40	2,5	7,6	2,9	0,76	330	
			4 6	Y	30 12	40 16	1470 988	195 116	89 87,5	0,93 0,88	52 22	1,7 2,1	6,4 7	2,4 2,6	5,		
84.	2Sg 225S6/4 (	for fan	4	Ϋ́	33	44	1473	214	91,4	0,92	56	1,5	5,7	2,2	0,76	330	
85.	2Sg 225M6/4		6 4	Y Y	25 35	34 47	990 1480	241 226	87,5 90	0,79 0,9	52 62	3 2	7,8 7,2	3,1 1,9	0,87	365	Ç
86.	2Sg 225M6/4 (	for fan	6 4	Y Y	13 37	17 50	989 1479	126 239	88,1 91,7	0,88 0,91	25 65	2,3 1,8	7,7 6,7	2,9 2,6	0,87	365	ŀ
87.	2Sg 250M6/4		6	Υ	30	40	993	289	87,3	0,82	61	2,1	7,8	3,5	1,4	455	5
88.	2Sg 250M6/4 (	for fan	4 6	Y	45 15	60 20	1485 985	289 145	89,8 86,7	0,9 0,91	80 27	2,8 1,9	8,4 5,7	3,9 2,2	1,4	455	L
		joi juii)	4 6	Y Y	45 45	60 60	1478 990	291 434	92,4 90,6	0,93 0,9	75 80	2,1 2,8	6,7 8,5	2,6 2,6	.,.		_
89.	2Sg 280S6/4		4	Ϋ́	65	87	1480	419	91,8	0,93	110	1,7	6,7	1,9	1,65	575	5
90.	2Sg 2806/4	for fan	6 4	Y Y	22 65	29 87	983 1480	214 419	88,3 93,6	0,91 0,92	39 108	1,9 1,8	5,5 6,6	2,1 2,5	1,65	575	(
91.	2Sg 280M6/4		6	Y Y	52 77	70 103	988 1482	503 496	91,6 92,5	0,88 0,92	93	3,2 1,8	8,7 7	3 1,9	2,3	645	7777
92.	2Sg 280M6/4	for fan	6	Υ	25	34	984	243	89,2	0,91	44	2	5,8	2,2	2,3	645	>
93.	Sg 315M6/4B		4 6	Y Y	75 75	100 100	1481 989	484 724	94 91,3	0,93 0,86	123 138	1,9 1,9	6,8 6,9	2,6 2,7	4,4	985	1
			4	Y	90	121	1485	579	91,5	0,9	158	1,4	6,3	2,6	.,.		ŀ
94.	Sg 355S6/4		6 4	Y Y	90 125	121 168	992 1484	866 804	92,5 92,8	0,86 0,9	163 217	1,6 1,1	6,2 4,8	2,2 2	7,5	1330	ŀ
95.	Sg 355M6/4A		6 4	Y Y	100 150	134 201	991 1486	964 964	93 93,1	0,88 0,91	177 256	1,8 1,3	5,8 5,3	2,1 2,1	9	1550	
96.	Sg 355M6/4A		6 4	Y Y	110 160	147 214	989 1485	1062 1029	92,7 93,1	0,88 0,91	195 273	1,5 1,3	5,6 5,1	2 2	9	1550	
				•			1.00	1020	00,1	0,0.	2.0	.,0	0, .	_			

#### Two separate windings, centirfugal drive or highest output at both speeds

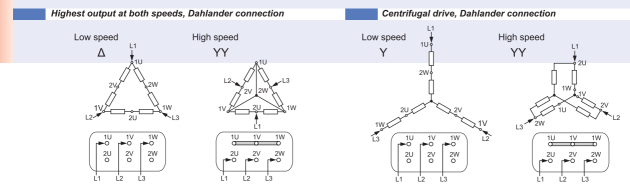


# Two-Speed Motors 750/1500 rpm

#### Totally Enclosed Motors IP 55 Insulation Class F

for fan - motors designed for fan application

	1113	ulation Glass i									(101)						
	Item	Type	Number of poles	Connection diagram	Rated	output	Rated	Rated	Efficiency	Power factor	Full load current	Locked rotor torque	Locked rotor current	Breakdown torque	Moment of inertia	Weight (IMB3)	
					F	P <sub>N</sub>	n <sub>N</sub>	T <sub>N</sub>	$\eta_{N}$	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> [400V]	T <sub>L</sub> /T <sub>N</sub>	I <sub>L</sub> /I <sub>N</sub>	T <sub>b</sub> /T <sub>N</sub>	J	m	
					[kW]	[HP]	[rpm]	[Nm]	[%]	[-]	[A]	[-]	[-]	[-]	[kgm <sup>2</sup> ]	[kg]	
							2p=8/4	n	<sub>s</sub> =750/150	00 rpm							
	97.	Sh 71-8/4AW (for fan)	8 4	Y YY	0,06 0,18	0,08 0,24	680 1420	0,84 1,21	40 60	0,75 0,66	0,3 0,7	1,5 1,5	2 2,3	1,7 1,4	0,000736	5	
	98.	Sh 71-8/4BW <i>(for fan</i> )	8 4	Y YY	0,09 0,25	0,12 0,34	680 1430	1,26 1,67	40 50	0,75 0,65	0,45 1,2	1,5 1,5	2 4	1,6 1,6	0,000946	6	
	99.	Sh 80-8/4A	8 4	Δ YY	0,22 0,4	0,29 0,54	670 1350	3,14 2,83	46 60	0,68 0,87	1,3 1,1	1,5 1,5	2 2,8	1,6 1,5	0,001693	7,3	
	100.	Sh 80-8/4AW for fan	8 4	Y YY	0,12 0,5	0,16 0,67	670 1350	1,71 3,54	45 59	0,6 0,78	0,7 1,4	1,5 1,5	2,3 2,8	1,9 1,5	0,001693	7,3	
N	101.	Sh 80-8/4B	8 4	Δ YY	0,3 0,55	0,4 0,74	660 1350	4,34 3,89	48 64	0,64 0,89	1,5 1,4	1,5 1,5	2 2,7	1,5 1,5	0,00207	8,6	
H T	102.	Sh 80-8/4BW ( <i>for fan</i> )	8	Y	0,15 0,7	0,2 0,94	660 1350	2,17 4,95	56 68	0,66 0,84	0,7 1,75	1,5 1,5	2,3 2,7	1,5 1,5	0,00207	8,6	
	103.	Sh 90S-8/4	8	Δ YY	0,37 0,75	0,5 1	705 1385	5,01 5,17	55,2 72,9	0,55 0,87	1,7	2,1 1,5	3 4,2	2,3 1,8	0,0025	14,9	
J	104.	Sh 90S-8/4W <i>for fan</i>	8 4 8	Y	0,23	0,31 1,3	700 1405 695	3,14 6,8	55 69,9	0,66 0,81	0,9 2,6	1,6 1,5	2,8 4,2	2,2 2,1	0,0025	14,7	
マ い	105.		8 4 8	Δ YY Y	0,55 1 0,33	0,74 1,3 0,44	1380 685	7,56 6,92 4,6	62,1 74,7 61,2	0,61 0,88 0,68	2,1 2,2 1,1	1,8 1,4 1,6	3,0 3,9 2,9	2 2	0,0027	16,6	
	106.		4 8	YY Y	1,3 0,44	1,7 0,59	1400 680	8,87 6,18	73 63,8	0,81 0,74	3,1 1,3	1,6 1,9 1,2	4,7 2,7	2,1 2,7 1,9	0,0028	16,8	
\cdot	107.		4 8	YY A	1,8 0,7	2,4 0,94	1400 715	12,3 9,35	75,2 64,2	0,74 0,88 0,57	3,9 2,8	1,5 2,2	4,5 3,6	1,9 1,9 2,8	0,0094	25,7	
$\bigcirc$	108.		4 8	YY Y	1,25 0,5	1,7 0,67	1425 690	8,38 6,92	77,7 62,5	0,86 0,72	2,8 1,6	1,7 1,4	5,1 3,1	2,5 2,3	0,0088	23,8	
	109.		4 8	ΥΥ	2 0,9	2,7 1,21	1400 715	13,6 12	72,7 67	0,84 0,59	4,8 3,2	1,6 2,2	4,4	2,3 3,1	0,0088	22,1	
	110.	Sg 100L-8/4B	4 8	YY Y	1,7 0,65	2,3 0,87	1415 685	11,5 9,06	76,5 64,4	0,87 0,73	3,7	1,3 1,3	5,1 2,9	2,3 1,8	0,0094	26	
		- <b>3</b>	4 8	ΥΥ Δ	2,6 1,6	3,5 2,1	1405 715	17,7 21,4	72,5 74,4	0,87 0,6	6 5,1	1,5 2,5	4,6 4,6	2 2,8	0,0094	23,6	
	112.		4 8	ΥΥ Δ	3 1,8	4 2,4	1415 715	20,2 24,1	80,3 73,0	0,86 0,55	6,3 6,5	1,4 2,8	5,4 4,7	2,2 3,5	0,018	39	
	113.	PSg 112M-8/4	4	YY	3,5	4,7	1420	23,6	80,0	0,85	7,4	1,7	5,7	2,6	0,021	38	
	114.	· ·	8	Y YY	0,75 3	4	700 1415	10,2 20,2	71,8 78,9	0,75 0,86	6,4	1,4 1,5	3,3 5,4	1,9 2,2	0,0178	32,7	
	115.	Sg 112M-8/4BW (for fan)	8 4	Y YY	0,9 3,6	1,21 4,8	700 1420	12,3 24,2	70,9 78,5	0,74 0,85	2,5 7,8	1,6 1,7	3,8 5,8	2,2 2,5	0,018	39,3	

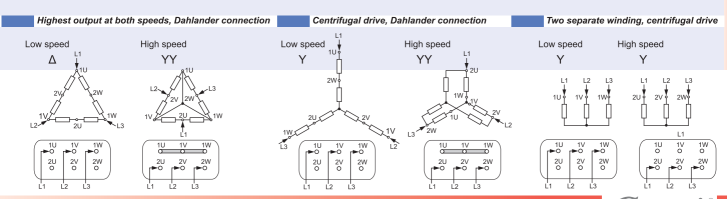


# Two-Speed Motors 750/1500 rpm

#### Totally Enclosed Motors IP 55 Insulation Class F

	yor jan												IISula	uon C	iass i	
ltem	Туре	Number of poles	Connection diagram	Rafed	output	Rated	Rated torque	Efficiency	Power factor	Full load current	Locked rotor torque	Locked rotor current	Breakdown torque	Moment of inertia	Weight (IMB3)	
				F	P <sub>N</sub>	n <sub>N</sub>	T <sub>N</sub>	$\eta_{N}$	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> [400V]	T <sub>L</sub> /T <sub>N</sub>	I <sub>L</sub> /I <sub>N</sub>	T <sub>b</sub> /T <sub>N</sub>	J	m	
				[kW]	[HP]	[rpm]	[Nm]	[%]	[-]	[A]	[-]	[-]	[-]	[kgm <sup>2</sup> ]	[kg]	
		,				2p=8/4	n	=750/150	00 rpm	'				'		
		8	Δ	2,5	3,4	710	33,6	77,5	0,67	6,9	1,9	4,6	2.5			
116.	Sg 132S-8/4	4	YY	4,2	5,6	1410	28,4	81,6	0,07	8,2	1,5	5,1	2,5 2,2	0,0319	62	
	_	. 8	Y	1	1,3	700	13,6	72,3	0,75	2,7	1,3	3,6	2			
117.	Sg 132S-8/4W ( <i>for fa</i>	<sup>D</sup> 4	YY	4	5,4	1420	26,9	80,4	0,9	8	1,6	5,3	2	0,031	56	
		. 0	Y	1,1	1,5	705	14,9	70,3	0,74	3	1,3	4	2,8			
118.	Sg 132S-8/4WB (for fo	9 4	YY	4,5	6	1415	30,4	78,1	0,88	9,5	1,7	5,6	2,6	0,025	46	
440	C 422M 0/4	8	Δ	3,2	4,3	710	43	78,6	0,67	8,7	1,9	4,7	2,6	0.0200	72	
119.	Sg 132M-8/4	4	YY	5,4	7,2	1415	36,4	82,4	0,91	10,4	1,7	5,4	2,3	0,0399	73	
120.	Sg 132M-8/4W <i>for fa</i>	8	Υ	1,4	1,9	700	19,1	74,6	0,75	3,6	1,3	3,6	1,9	0,04	66	
120.	. 3g 132141-0/444 (10/1/4	9 4	YY	5,3	7,1	1420	35,6	82,8	0,9	10,3	1,7	6	2,3	0,04	00	5
121.	Sg 132M-8/4WB (for fa	8	Υ	1,4	1,9	720	18,6	74,1	0,69	4	1,7	4,8	3,1	0,04	56	1
	og rozin oravib (4-1)-	4	YY	6,1	8,4	1435	40,6	80,7	0,84	13	2,3	6,7	2,8	0,04	00	ì.
122.	Sg 160M-8/4	8	Δ	4,7	6,3	725	61,9	82,7	0,63	13	2	5,4	2,9	0,07	105	
	- <b>3</b>	4	YY	8,4	11,3	1435	55,9	86,1	0,91	15,5	1,7	6,2	2,4	-,		(
123.	Sg 160M-8/4W (for fa	n 8	Υ	2	2,7	710	26,9	81,4	0,75	4,8	1,1	3,8	1,9	0,067	95	
	•	4	YY	7,8	10,5	1420	52,5	83,8	0,9	14,9	1,6	5,8	2,3	·		_
124.	Sg 160L-8/4	8	Δ	7,2	9,7	720	95,5	83,9	0,64	19,4	2,1	5,6	2,9	0,096	130	5
		8	YY	12	16 4	1440 710	79,6 40,4	87,3 82,6	0,9 0,74	7,1	1,9 1,3	7,2 4,2	2,7			0
125.	Sg 160L-8/4W <i>for fa</i>	์ ป	YY	11,5	15	1440	76,3	86	0,74	21,5	1,3 1,9	7,1	2,1 2,8	0,097	125	1
		8	Δ	10	13	730	131	85	0,9	24,2	2,3	5,2	2,0			
126.	Sg 180L-8/4	4	YY	15,8	21	1460	103	86	0,9	29,5	2,3	6,1	2,1	0,22	165	5
	-	. 8	Y	3,9	5,2	730	51	86	0,77	8,5	1,7	4,2	1,8			7777
127.	Sg 180L-8/4W ( <i>for fo</i>	9 4	YY	15,8	21	1460	103	86	0,9	29.5	2	6	2,1	0,22	165	0
400	00 0001 0/4	8	Δ	17	23	740	219	85,2	0,72	40	2,7	6	2,7	0.47	055	11
128.	2Sg 200L8/4	4	YY	27	36	1470	175	87,6	0,92	48,5	1,8	6,9	2,4	0,47	255	Ľ
129.	2Sg 200L8/4 <i>for fa</i>	8	Υ	7	9,4	735	90,9	84,5	0,81	14,8	1,8	5,2	2,3	0,47	255	-
129.	. 23g 200L8/4 (10/10	9 4	YY	28	38	1470	182	89,7	0,84	54	2,1	6,3	2,6	0,47	233	
130.	2Sg 225S8/4	8	Δ	22	29	738	285	88,5	0,77	47	2,1	5,8	2,3	0,76	330	
1.00.	20g 22000/4	4	YY	32	43	1475	207	89	0,92	56	1,4	6,2	2,3	0,10	000	
131.	2Sg 225S8/4 <i>for fa</i>	9	Y	8	10,7	740	103	89,5	0,8	16	1,9	5,8	2,4	0,76	330	
	3 === = Verje	4	YY	32	43	1480	207	92,6	0,91	55	2,2	7,3	2,8	٠,, ٠		
132.	2Sg 225M8/4	8	Δ	26	35	738	337	89,5	0,77	55	2,4	6,3	2,4	0,87	335	
	_	4	YY	37	50	1475	240	90,5	0,93	64	1,8	7,1	2,1	·		
133.	2Sg 225M8/4 for fo	9 8	Y	9	12,1	740	116	89,8	0,81	18	1,8	5,5	2,2	0,87	335	
		4	YY	36	48	1475	233	92,7	0,92	61	2,1	7,1	2,6			
1	1		1	1	I	1	I			1			I			

(for fan) - motors designed for fan application



# Two-Speed Motors 750/1500 rpm

#### Totally Enclosed Motors IP 55 (for fan) - motors designed for fan application Insulation Class F Weight (IMB3) Connection diagram Locked rotor current Locked rotor torque Moment of inertia Breakdown torque Number of poles **∃**fficiency Full load current Rated torque Rated Rated speed Power factor rype I<sub>N</sub> [400V] $T_L/T_N$ $I_L/I_N$ $T_b/T_N$ J cos φ<sub>N</sub> m $T_N$ $n_N$ $\eta_N$ [kW] [HP] [rpm] [Nm] [%] [-] [kgm<sup>2</sup>] [kg] [-] [A] [-] [-] n<sub>s</sub>=750/1500 rpm 2p=8/4 8 Δ 34 46 737 441 90,5 0,82 66 2,2 5,5 2 2Sg 250M8/4 450 1,4 4 ΥY 49 1478 317 66 90.5 0.94 83 6.5 2.5 1.9 8 Υ 12 16 740 155 90,4 0,83 23 1,9 5,1 2,1 135. 2Sg 250M8/4 1,4 450 for fan 4 ΥY 48 64 1480 82 2,3 7,4 2,8 310 92,8 0,91 8 37 50 738 479 89.5 0.82 73 5.5 Δ 2.4 2.2 136 2Sg 250M8/4z 1,5 450 4 ΥY 71 1478 53 342 90.3 0.93 91 2,1 6,7 2.5 8 Δ 46 62 738 595 91,5 0,78 93 2,2 5,8 2,4 137. 2Sa 280S8/4 1,65 540 4 ΥY 60 80 1480 387 92,2 0,92 102 1,8 6,5 2,2 8 20 Υ 15 740 194 90.1 0.82 29 1,7 5 2,1 for fan 138 2Sg 280S8/4 1,65 540 ΥY 4 60 80 1480 387 93,4 0,92 101 1,7 6,2 2,4 8 60 80 733 782 91,1 0,81 5,0 1,8 Δ 117 1,7 139 2Sg 280M8/4 2.15 620 4 ΥY 80 107 1475 518 92,6 6,3 2,1 0.93 134 1.6 8 20 27 740 258 91 0.83 38 1,6 4.8 1.9 2Sg 280M8/4 for fan 2,15 620 140 4 ΥY 80 107 1478 517 93,8 0,92 132 1,7 6,2 2,3 8 Δ 90 121 733 1173 92,4 0,8 176 2,1 5,4 1,7 Sg 315M8/4 2,86 880 141 4 YY 125 168 1471 812 93,3 0.93 208 5,5 2.1 1,7 8 20 27 739 258 91,5 0,76 42 1,6 5 for fan Sg 315M8/4A 3,1 980 4 ΥY 75 100 1484 483 93 0,91 128 2,3 7,4 2,5 8 Δ 22 29 738 285 92 0,77 45 1,3 4,2 2 for fan Sg 315M8/4B 143 3,6 1030 4 ΥY 1483 90 121 580 92,4 0,91 156 2,2 6,3 2,2 8 70 94 739 905 92,7 0,72 151 1,8 5,2 2,5 Sg 315M8/4C 5 1100 ΥY 110 147 1480 710 92,5 0,91 2 2,7 8 36 738 349 92,6 5 2 Δ 27 0.79 53 1,3 for fan Sg 315M8/4C 5 1100 ΥY 147 1480 710 4 110 92,5 0,91 189 2 7 2,7 8 30 40 738 388 92,6 0,79 1,2 4,2 1,8 61 Ш Sg 315M8/4C for fan 5 1100 146 4 ΥY 154 115 1483 741 93 0,92 194 1,9 6,9 2,4 44 8 Υ 33 739 426 92.6 0.79 66 1,2 4.2 1,8 (for fan) 147 Sg 315M8/4C 5 1100 4 ΥY 132 177 1481 851 93 0,92 194 1,9 6,9 2,4 8 Δ 110 147 742 1416 94,7 0,7 239 1,4 5,3 2,6 Sg 355S8/4 148 6.8 1640 4 ΥY 214 1488 1027 160 94.3 0.9 272 1.4 2.6 8 744 Υ 37 50 475 94,6 0,79 72 1,3 5,4 2,5 for fan 149 Sg 355S8/4 5.3 1440 4 ΥY 160 214 1487 1028 0,88 279 1,4 7,2 2,7 8 120 161 741 1547 94,9 0,77 238 1,3 5,1 2,4 8 150 Sg 355M8/4A 1750 4 ΥY 185 248 1486 1189 312 6.5 2.3 94.4 0.91 1.4 8 Υ 45 60 744 578 95 0,8 86 1,1 5,1 2,3 for fan 151 Sg 355M8/4A 6,8 1640 4 ΥY 185 248 1486 1189 94,4 7,3 2,7 0,9 314 1,5 8 140 188 741 1804 5 Δ 95 0.77 276 1.3 2.3 152 Sg 355M8/4B 8,5 1780 4 ΥY 200 268 1486 1285 94.6 0.91 7 2,5 335 1.4 8 55 74 743 707 95,1 0,84 100 0,9 4,5 2 for fan 153 Sg 355M8/4B 1780 8.5 4 ΥY 200 268 1486 1285 94,6 0,91 335 1,4 2,5 8 Δ 160 214 744 2054 94.7 0.77 344 1.5 5.6 2.4 154 Sg 355L8/4 10,59 1900 4 YY 250 335 1487 1606 94,9 0,91 418 1,6 7,5 2,7 8 63 84 744 809 95,5 0,82 116 4,9 2,2 for fan Sg 355L8/4 10.5 1900 155. ΥY 250 335 1487 1606 94,9 0,91 418 1,6 7,5 2,7 Highest output at both speeds, Dahlander connection Centrifugal drive, Dahlander connection High speed Low speed Low speed High speed 2W 2V 0 2V O

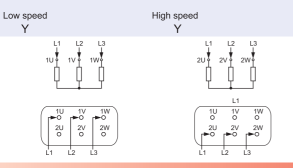
# Two-Speed Motors 750/1000 rpm

#### Totally Enclosed Motors IP 55 Insulation Class F

	gorjan,ecere	·												IISula		ass i
Item	Туре		Number of poles	Connection diagram	Rated	output	Rated	Rated torque	Efficiency	Power factor	Full load current	Locked rotor torque	Locked rotor current	Breakdown Torque	Moment of inertia	Weight (IMB3)
					F	'n	n <sub>N</sub>	T <sub>N</sub>	$\eta_{N}$	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> [400V]	T <sub>L</sub> /T <sub>N</sub>	I <sub>L</sub> /I <sub>N</sub>	T <sub>b</sub> /T <sub>N</sub>	J	m
					[kW]	[HP]	[rpm]	[Nm]	[%]	[-]	[A]	[-]	[-]	[-]	[kgm <sup>2</sup> ]	[kg]
		,		,			2p=8/6	ns	=750/100	0 rpm	,			,	,	
450	01 000 0/014		8	Υ	0,24	0,32	705	3,25	45,1	0,65	1,1	1,7	2,6	1,8		44.0
156.	Sh 90S-8/6W	for fan	6	Υ	0,48	0,64	930	4,93	61,6	0,76	1,5	1,5	3,3	2,1	0,0025	14,8
157.	Sh 90L-8/6W	for fan	8	Υ	0,33	0,44	700	4,5	48,3	0,67	1,4	1,8	2,8	2,1	0,0028	16,5
	011 002 0/011	(jor jun)	6	Υ	0,66	0,88	920	6,85	64,8	0,79	1,9	1,4	3,2	1,9	0,0020	10,0
158.	Sg 100L-8/6AW	for fan	8	Y	0,45	0,61	710	6,05	56,6	0,67	1,7	1,3	3,2	2,7	0,0088	21,9
	_		6	Y	0,9	1,21	940	9,14	67,6	0,8	2,4	1,1	3,6	2,8		
159.	Sg 100L-8/6BW	for fan	8 6	Y	0,60 1,25	0,81 1,7	715 945	8,00 12,6	49,8 63,1	0,67 0,78	2,6 3,7	1,4 1,4	3 3,7	2,3 2,2	0,0094	23,3
			8	Ý	1,23	1,6	720	15,9	70,9	0,63	3,9	2,1	4,5	2,8		
160.	Sg 112M-8/6		6	Y	1,6	2,1	955	16	78,1	0,73	4,1	1,5	4,8	2	0,0178	33
161.	Sg 112M-8/6W	(for fan)	8	Υ	1	1,3	720	13,3	67,8	0,64	3,3	2	4,3	2,7	0,0178	32,9
101.	Og 112101-0/000	(Joi Jun)	6	Υ	1,8	2,4	955	18	75,1	0,77	4,5	1,6	4,6	1,8	0,0170	32,3
162.	Sg 132S-8/6W	(for fan)	8	Y	0,9	1,21	725	11,9	69	0,65	2,9	1,1	3,3	2,6	0,022	57
			6	Y	2,2	2,9	960	21,9	79,9	0,75	5,3	1,2	4,2	2,4	ŕ	
163.	Sg 132M-8/6AW	for fan	8 6	Y	1,5 3,3	2,0 4,4	715 955	20,0 33,0	69,4 81,5	0,69 0,75	4,5 7,8	1,5 2,0	4,2 5,9	2,4 2,8	0,0318	57,2
			8	Y	1,7	2,3	705	23,0	71,3	0,73	4,8	1,9	4,3	2,5		
164.	Sg 132M-8/6BW	(for fan)	6	Ý	4,0	5,5	935	40,9	80,3	0,79	9,1	2,5	5,6	2,8	0,004	72
40E	C 4001 0/6		8	Υ	8	10,7	730	105	82,3	0,79	17,8	1,8	4,3	1,6	0.0	466
165.	Sg 180L-8/6		6	Υ	11	15	980	107	85,7	0,82	22,6	1,9	5,3	2	0,2	166
166.	2Sg 200L8/6		8	Υ	12	16	738	155	84	0,79	26,1	2,3	6,2	2,5	0,45	250
			6	Y	16	21	987	155	86,5	0,84	31,8	2,1	7,1	2,7	-,	
167.	2Sg 200L8/6B		8 6	Y	14,5 19	19 25	740 983	187 185	85,3	0,75	32,8	2,8	6,1	3,1	0,47	270
			8	Y	17,5	23	740	226	87,3 86,2	0,88 0,80	35,5 36,6	1,6 2,3	5,5 5,9	2,2 2,4		
168.	2Sg 225S8/6		6	Ÿ	23	31	990	222	88,6	0,85	44	1,7	6,6	2	0,76	330
400	20 225140/0		8	Υ	21	28	740	271	86	0,73	48,5	2,7	6,2	2,7	0.07	365
169.	2Sg 225M8/6		6	Υ	28	38	985	272	89	0,81	56	2,1	6,7	2,5	0,87	300
170.	2Sg 250M8/6		8	Υ	24	32	740	310	88	0,81	48,5	2,4	5,9	2,4	1,4	455
			6	Υ	31	42	990	299	89	0,87	58	2,1	7	3	-,-	
171.	2Sg 280S8/6		8	Y	33	44	740	426	89	0,82	65	2,5	6,8	2,5	1,65	540
			6 8	Y Y	44 42	59 56	990 740	424 542	90 91	0,9 0,83	78 80	1,6 2,6	6 7,1	2 2,6		
172.	2Sg 280M8/6		6	Ÿ	55	74	985	533	91	0,88	99	1,8	7,1	1,9	2,15	625
470	C = 24 EMO/C		8	Y	55	74	739	711	91	0,83	105	3	7	2,3	2.00	044
173.	Sg 315M8/6		6	Υ	75	100	988	725	93,2	0,88	132	2,3	7,1	2,2	2,86	844
174.	Sg 355M8/6A		8	Υ	70	94	745	897	92,7	0,8	137	2,3	6,8	2,8	9,3	1530
	-3		6	Υ	140	188	993	1346	94	0,86	250	1,7	6,8	2,7	-,-	

#### Two separate windings, centirfugal drive or highest output at both speeds

(for fan) - motors designed for fan application



# **Two-Speed Motors** 500/1000 rpm

		tally Enclosed Me	otors	IP 55							(for )	fan - mo	otors des	igned for	fan applic	cation	
	ltem	Туре	Number of poles	Connection diagram	Rated	output	Rated	Rated torque	Efficiency	Power factor	Full load current	Locked rotor torque	Locked rotor current	Breakdown torque	Moment of inertia	Weight (IMB3)	
					F	P <sub>N</sub>	n <sub>N</sub>	T <sub>N</sub>	$\eta_{N}$	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> [400V]	$T_L/T_N$	I <sub>L</sub> /I <sub>N</sub>	T <sub>b</sub> /T <sub>N</sub>	J	m	
					[kW]	[HP]	[rpm]	[Nm]	[%]	[-]	[A]	[-]	[-]	[-]	[kgm <sup>2</sup> ]	[kg]	
						1	2p=12/6	,	n <sub>s</sub> =500/10	00 rpm	1 1		ı	ı	1 1		
	175.	Sg 112M-12/6	12 6	Δ YY	0,7 1,6	0,94 2,1	470 950	14,3 16,1	59,8 79	0,47 0,82	3,6 3,6	2,1 1,8	3,2 5,5	2,9 1,9	0,018	33	
	176.	Sg 112M-12/6W <i>for fan</i>	12	Υ	0,3	0,4	480	5,97	58,6	0,44	1,7	1,9	3,0	2,7	0,018	32	
			6 12	Υ Δ	1,6 1,8	2,1 2,4	970 470	15,8 36,6	77,5 68,1	0,66 0,52	4,5 7,4	2,9 1,8	6,4 3,3	3,0 2,3			
	177.	PSg 132M-12/6	6	YY	4	5,4	940	40,6	80	0,85	8,5	1,4	4,9	2,1	0,025	79	
	178.	Sg 160M-12/6	12 6	Δ YY	2,6 5,5	3,5 7,4	475 950	52,3 55,3	75 83,4	0,53 0,85	9,4 11,2	1,5 1,4	3,5 5,1	2,2 2	0,07	105	
<b>T</b>	179.	Sg 160L-12/6	12 6	Δ YY	3,8 7,7	5,2 10,3	465 950	78,0	74,3	0,55 0,85	13,4	1,3	3,4	2,1 2,2	0,096	130	
H	180.	2Sg 200L12/6BW (for fan)	12	Υ	4	5,5	491	77,4 78	84,6 81,5	0,63	15,5 11,2	1,4 2,2	5,2 4,4	2,3	0,047	255	
ंत्			6 12	YΥ Δ	17 10	23 13	987 496	164 193	88,2 80,3	0,83 0,51	33,5 35,2	2,9 2,7	7,9 5,3	3,1 2,6	·		
	181.	2Sg 225S12/6	6	ΥΥ	18,5	25	984	180	90,8	0,81	36,3	2,1	7,2	2,3	0,77	330	
	182.	2Sg 225M12/6	12 6	Δ YY	12 22	16 29	494 986	232 213	80,4 91,1	0,5 0,82	43 42,5	2,8 2	5,2 7,3	2,7 2,4	0,87	335	
4	183.	2Sg 250M12/6W <i>for fan</i>	12	Υ	7,5	10	491	146	86,4	0,66	19	1,8	3,8	1,8	1,39	460	
(2)	184.	2Sg 280S12/6	6 12	ΥΥ Δ	30 21	40 28	988 492	290 408	91,5 87,3	0,87 0,63	54 55	2,6 2	7,4 4,4	2,3 2,2	1,47	510	
	104.	23g 2003 12/0	6 12	ΥΥ Δ	38 26	51 35	985 495	368 502	91 88,5	0,89 0,61	68 90	1,6 2,1	5,3 4,6	1,7 2,2	1,47	310	
	185.	2Sg 280M12/6	6	ΥΥ	44	59	990	424	92,2	0,9	77	2,1	6,5	2,2	1,8	585	
9	186.	Sg 315M12/6	12 6	Δ YY	33 67	44 90	495 990	637 646	90,2 93,7	0,53 0,88	100 117	2,6 2,1	5,2 7,6	2 1,9	2,86	880	
	187.	Sg 315M12/6C <i>for fan</i>	12	Υ	20	27	494	387	90	0,6	53,7	1,5	4,6	2,4	5,5	1090	
F	188.	Sg 355M12/6A for fan	6 12	YY Y	110 35	147 47	990 496	1061 674	94 92,5	0,85 0,61	199 77	1,8 1,4	6,8 4,4	2,6 2,1	9,3	1530	
		(-(-)	6 12	YY Y	180 40	241 54	991 495	1735 772	94,5 91,3	0,85 0,62	324 103	1,8 1,4	6,6 4,5	2,5 2,1			
	189.	Sg 355M12/6B (for fan)	6	YY	200	268	992	1925	94,6	0,86	355	1,9	6,6	2,8	11,7	1750	
	190.	Sg 355M12/6B <i>for fan</i>	12 6	Y YY	45 235	60 315	495 991	868 2265	93,2 94,9	0,62 0,86	112 416	1,3 1,8	4,3 6,5	2,1 2,5	11,7	1750	
		Highest output at both	h speeds,	Dahland	er conne	ction	1		Centrifu	gal drive,	Dahlande	r connec	tion	1 -	1	I	
		Low speed		High spe	ed.			Low sp	eed	L1		High sp	eed				
		Δ		YY	,ou			Y	10	<b>↓</b>		YY		L1			
		2V 2W 2W 1W	L3	L: 1V <sub>e</sub>	2V 2W 2W	1W		1W.	2W	2V	J-1∨	L3	1W	2U	·L2		
		1U 1V 1W 0 2U 2V 0 0 0 0 L1 L2 L3		L1	1U 1V 2U 2V 0 0 0	1W 2W •0		L3	1 1-0 1-	1V 1W 0 2W 0 L3	L2			2V 2W 2W 2 L3			

### **Two-Speed Motors**

#### Totally Enclosed Motors IP 55 Insulation Class F

	ltem	Туре	Number of poles	Connection diagram	Rated	output	Rated	Rated torque	Efficiency	Power	Full load current	Locked rotor torque	Locked rotor current	Breakdown torque	Moment of inertia	Weight (IMB3)
					F	N	n <sub>N</sub>	T <sub>N</sub>	$\eta_{N}$	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> [400V]	T <sub>L</sub> /T <sub>N</sub>	I <sub>L</sub> /I <sub>N</sub>	T <sub>b</sub> /T <sub>N</sub>	J	m
					[kW]	[HP]	[rpm]	[Nm]	[%]	[-]	[A]	[-]	[-]	[-]	[kgm <sup>2</sup> ]	[kg]
							040/4		500/45	00						
	- 1						2p=12/4		າ <sub>s</sub> =500/15							
	191.	2Sg 200L12/4	12 4	Y Y	5 19,5	7 26	492 1470	97 127	79,2 88,1	0,60 0,93	15,2 34,5	2,6 1,4	4,8 5,5	2,4 1,9	0,47	265
	192.	2Sg 225M12/4	12 4	Y Y	9 27	12 36	492 1478	175 174	82,6 89,8	0,66 0,93	23,8 47	2,4 1,6	4,9 6,3	2,0 2,1	0,87	365
							2p=12/8	n	s=500/750	7 rpm						
	193.	2Sg 280M12/8	12 8	Y Y	20 22	27 30	492 742	388 283	88,8 90,7	0,69 0,79	47 44	2,5 1,9	4,8 5,9	2,0 2,4	2,05	625
							2p=16/8		n <sub>s</sub> =375/75	0 rpm						
1	- 1		16	Υ	2,5	3,4	367	65	76,7	0,52	9,0	1,8	3,0	1,7		
	194.	2Sg 200L16/8W (for fan)	8	YY	2,5 11	3, <del>4</del> 15	740	142	85,3	0,32	26,2	2,9	6,6	2,9	0,45	255
	195.	2Sg 225M16/8W <i>for fan</i>	16 8	Y YY	4,4 18,5	6 25	369 742	114 238	76,8 89,7	0,48 0,77	17,2 38,5	1,8 2,6	3,1 7,1	1,8 2,5	0,90	335

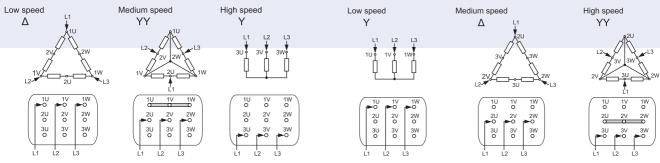
## Three-Speed Motors

### **Totally Enclosed Motors IP 55** Insulation Class F

						2p=6/4/2		n <sub>s</sub> =1000/1	500/3000	rpm					
196.	. Sg 160M-6/4/2	6 4 2	Υ Δ ΥΥ	4 6,2 7,7	5,4 8,3 10,3	970 1470 2945	39,4 40,3 25	81,6 84,1 80,4	0,75 0,79 0,91	9,4 13,5 15,2	1,7 1,8 1,5	5,1 6,8 7	2,3 2,8 2,6	0,061	110
197.	. Sg 160L-6/4/2	6 4 2	Υ Δ ΥΥ	5,5 8,3 10,9	7,4 11,1 15	965 1465 2935	54,4 54,1 35,5	82,1 85,6 83,6	0,72 0,79 0,91	13,4 17,7 20,7	2 2 1,8	5,3 7,3 7,7	2,4 3,1 3,1	0,075	130
'						2p=8/4/2	2	n <sub>s</sub> =750/1	500/3000	rpm		1	1	1	
198.	. Sg 132S-8/4/2	8 4 2	Δ YY Y	1,5 2,2 2,8	2 2,9 3,8	725 1455 2870	19,8 14,4 9,32	71 81 71,5	0,62 0,88 0,93	4,9 4,5 6,1	1,9 1,8 1,3	4,7 6,8 4,9	2,7 2,6 1,5	0,026	60
199.	. Sg 160M-8/4/2	8 4 2	Δ YY Y	2,7 5,3 7	3,6 7,1 9,4	725 1475 2940	35,6 34,3 22,7	76,4 82,7 79,1	0,64 0,8 0,93	8 11,6 13,7	1,6 1,4 1,2	3,9 6,4 6,8	2,2 2,6 2,4	0,061	110
200	. Sg 160L-8/4/2	8 4 2	Δ YY Y	3,7 7,4 9,6	5 9,9 12,9	720 1475 2950	49,1 47,9 31,1	78,3 84,7 83	0,66 0,78 0,91	10,4 16,1 18,3	1,7 1,6 1,5	4 7,4 7,8	2,1 2,9 3	0,075	130

750/1500/3000 rpm: two separate windings, low speed / medium speed - Dahlander connection, highest output at all speeds

1000/1500/3000 rpm: two separate windings, medium speed / high speed - Dahlander connection, highest output at all speeds

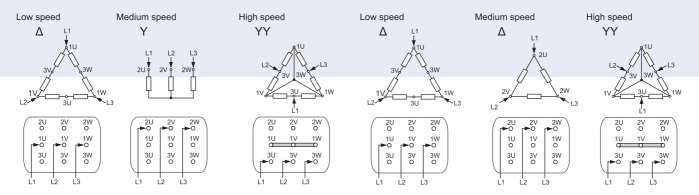


# Three-Speed Motors 750/1000/1500 rpm

#### Totally Enclosed Motors IP 55 Insulation Class F

		ulation Class I															
	Item	Туре	Number of poles	Connection diagram	Rated	Rated		Rated	Efficiency	Power factor	Full load current	Locked rotor torque	Locked rotor current	Breakdown torque	Moment of inertia	Weight (IMB3)	
					F	> <sub>N</sub>	n <sub>N</sub>	T <sub>N</sub>	$\eta_{N}$	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> [400V]	$T_L/T_N$	I <sub>L</sub> /I <sub>N</sub>	T <sub>b</sub> /T <sub>N</sub>	J	m	
					[kW]	[HP]	[rpm]	[Nm]	[%]	[-]	[A]	[-]	[-]	[-]	[kgm <sup>2</sup> ]	[kg]	
						2	p=8/6/4	n <sub>s</sub> =	750/1000	/1500 rpn	n						
	201.	Sg 132S-8/6/4	8 6 4 8	Δ Y YY Δ	1,5 2 3 2,1	2 2,7 4 2,8	725 970 1425 720	19,8 19,7 20,1 27,9	70,7 75,6 78,2 73,8	0,62 0,73 0,92 0,67	4,9 5,2 6 6,1	1,7 1,3 1,1 1,6	4,3 4,7 4,7 4,5	2,7 2,1 1,6 2,5	0,0319	60	
	202.	Sg 132M-8/6/4	6 4	Y YY	2,6 3,9	3,5 5,2	975 1425	25,5 26,1	77,3 79,2	0,74 0,92	6,6 7,7	1,4 1,2	5,2 5,9	2,4 1,7	0,0399	70	
	203.	Sg 160M-8/6/4	8 6 4	Y Y	3,5 4,6 6,4	4,7 6,2 8,6	725 975 1435	46,1 45,1 42,6	79,8 82,3 83,5	0,66 0,75 0,92	9,6 10,7 12	1,8 1,5 1,5	5,4 5,8 5,9	2,6 2,5 2	0,07	105	
	204.	Sg 160L-8/6/4	8 6 4	Δ Y YY	4,7 5,9 8,1	6,3 7,9 10,9	725 975 1440	61,9 57,8 53,7	81,7 84,1 85,1	0,69 0,77 0,92	12,1 13,1 14,9	1,8 1,5 1,5	5,7 6,3 6,4	2,9 2,8 2,3	0,096	130	
	205.	Sg 180L-8/6/4	8 6 4	Δ Y YY	6 7,3 10,5	8 9,8 14	740 985 1470	77,4 70,8 68,2	81 81 84,5	0,66 0,77 0,9	16,2 16,9 19,9	2,8 2 2	5,8 6 7	2,8 2,5 2,4	0,22	165	
Í 1	206.	2Sg 200L8/6/4	8 6 4	Δ Δ YY	12,5 14,5 21	17 19 28	740 990 1475	161 140 136	84 83 86,2	0,72 0,81 0,92	29,8 31 38	2,8 1,8 1,8	6,9 6,3 6,6	3,1 2,9 2,6	0,47	265	
	207.	2Sg 225S8/6/4	8 6 4	Δ Δ YY	16 20 26	21 27 35	742 990 1482	206 193 168	86 86,7 88,1	0,72 0,86 0,93	37,5 38,5 46	2,7 1,6 1,8	6,8 6,5 7,7	3 2,6 2,8	0,76	330	
	208.	2Sg 225M8/6/4	8 6 4	Δ Δ ΥΥ	20 23 30	27 31 40	735 985 1475	260 223 194	86 87 88	0,73 0,81 0,91	46 47 54	2,4 2 2,5	6,6 7,5 8	2,6 2,4 2,7	0,87	370	
	209.	2Sg 250M8/6/4	8 6 4	Δ Δ ΥΥ	24 27 38	32 36 51	735 985 1480	312 262 245	89 89 90	0,79 0,89 0,93	49 49 66	2,2 1,5 1,9	6,7 6,5 8	2,6 1,8 2,8	1,4	460	
	210.	2Sg 280S8/6/4	8 6 4	Δ Δ ΥΥ	29 38 47	39 51 63	740 990 1480	374 367 303	89 89 89	0,8 0,85 0,94	59 73 81	3,5 2,1 1,9	7,2 7,5 7,7	3,6 2,6 2,3	1,65	545	
	211.	2Sg 280M8/6/4	8 6 4	Δ Δ ΥΥ	34 42 55	46 56 74	740 985 1480	439 407 355	91 90 89	0,82 0,87 0,94	66 77 95	2,5 2,1 2,5	7,2 7,5 8,5	2,5 2,5 2,8	2,15	635	
	212.	Sg 315S8/6/4	8 6 4	Y YY	40 50 60	54 67 80	739 984 1483	517 485 386	91,2 92,2 91,5	0,71 0,86 0,9	89 91 105	1,3 1,8 1,4	3,9 5,3 5,4	2,1 2 2,2	4,2	1060	

Two separate windings, low speed / high speed - Dahlander connection, highest output at all speeds



# Three-Speed Motors 500/750/1000 rpm

#### Totally Enclosed Motors IP 55 Insulation Class F

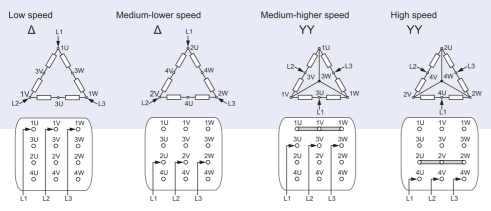
ltem	Туре	Number of poles	Connection diagram	Rated	outbut	Rated	Rated torque	Efficiency	Power factor	Full load current	Locked rotor torque	Locked rotor current	Breakdown torque	Moment of inertia	Weight (IMB3)
				F	P <sub>N</sub>	n <sub>N</sub>	T <sub>N</sub>	$\eta_{N}$	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> [400V]	T <sub>L</sub> /T <sub>N</sub>	I <sub>L</sub> /I <sub>N</sub>	$T_b/T_N$	J	m
				[kW]	[HP]	[rpm] p=12/8/6	[Nm]	[%] =500/750/	[-] ⁄1000 rpm	[A]	[-]	[-]	[-]	[kgm <sup>2</sup> ]	[kg]
213	s. 2Sg 315M12/8/6	6 4 2	Δ Y YY	30 35 60	40 48 82	495 737 990	579 454 579	86,7 88,4 92,5	0,50 0,85 0,86	100 67 109	2,5 2,2 2,1	4,6 5,4 7,0	1,9 1,7 2,2	2,86	880

# Four-Speed Motors 500/750/1000/1500 rpm

### Totally Enclosed Motors IP 55 Insulation Class F

-				1	21	o=12/8/6/4	! !	n <sub>s</sub> =500/75	0/1000/15	00 rpm	1	1	1		
								ľ							
		12	Δ	1,7	2,3	480	33,8	66,8	0,55	6,7	1,5	3,5	2,2		
214.	Sg 160M-12/8/6/4	8	Δ	2,6	3,5	730	34	73,8	0,6	8,5	1,4	4,7	2,6	0.07	105
	9/2/2/2/	6	YY	3,4	4,6	965	33,6	79,6	0,85	7,2	1,3	5,1	1,9	, 0,01	
		4	YY	4,9	6,6	1455	32,2	81,8	0,9	9,6	1,1	5,7	2		
215.	. Sg 160L-12/8/6/4	12	Δ	2,4	3,2	475	48,3	69,3	0,55	9,1	1,5	3,6	2,3		
		8	Δ	3,5	4,7	730	45,8	76,1	0,61	10,9	1,6	5	1,9	0.096	130
		6	YY	4,9	6,6	960	48,7	81	0,85	10,3	1,4	5,2	2,1	0,030	130
		4	YY	6,7	9	1455	44	83,7	0,91	12,7	1,2	5,9	2,3		
	. 2Sg 225S12/8/6/4	12	Δ	8	10,7	495	154	72,7	0,53	30	2,6	4,8	2,8		
216.		8	Δ	11	15	745	141	78,1	0,58	35	2,6	6,3	3	0,76	330
210.		6	YY	19	25	982	185	85,7	0,9	35,5	1,5	5,3	1,8	0,76	330
		4	YY	21	28	1487	135	84,3	0,89	40,5	1,5	7,2	2,5		
		12	Δ	27	36	487	529	89	0,6	73	1,4	3	1,6		
217.	Sg 315S12/8/6/4	8	Δ	35	47	740	341	90	0,71	79	1,4	4	2,1	4.2	1060
217.	3y 313312/6/6/4	6	YY	45	60	981	438	91	0,86	83	1,3	4,2	1,9	4,2	1000
		4	YY	55	74	1484	354	90	0,9	98	1,4	5,5	2,4		

Two separate windings, highest output at all speeds, low speed / medium-higher speed - Dahlander connection, medium-lower speed / high speed - Dahlander connection,



Performance data placed on rated plates of the motors may be different from catalogue data as a result of number roundings.







### **CANTONI MOTOR S.A.**

3 Maja 28

43-400 Cieszyn, Poland tel.: +48 33 813 87 00

fax: +48 33 813 87 01

motor@cantonigroup.com www.cantonimotor.com