

L TYPE - GEAR MOTOR **145 WATTS**





REVERSIBLE GEARBOX WITH PARALLEL GEARS MASSIVE SHAFT

APPLICATIONS:

- AGITATORR
- WRAPPING MACHINES
- STAIRLIFTS

TECHNICAL FEATURES:

- Asynchronous motor
- PERMANANTLY LUBRICATED
- •THERMAL CUT OUT
- •2 DIRECTIONS OF ROTATION
- CLASS B INSULATION
- IP44 PROTECTION
- WORKING TEMPERATURE: -20°C TO +85°C
- RELATIVE HYGROMETRIE UNTIL 95%

OPTIONS AVAILABLE ON DEMAND:

- INRUSH OR LACK OF CURRENT BRAKE (24 v or 230 v with DIODE RECTIFER) WITH OR WITHOUT MANUAL UNLOCKING
- VOLTAGES AND FREQUENCIES ON REQUEST
- CLASS F INSULATION
- IP55 PROTECTION
- **OUTPUT SHAFT ACCORDING TO SPECIFICATIONS**

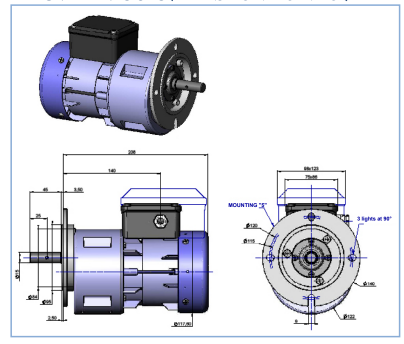
COMPLIES WITH STANDARDS:

- •En 60 335-1
- •En 60034-1
- ·CE

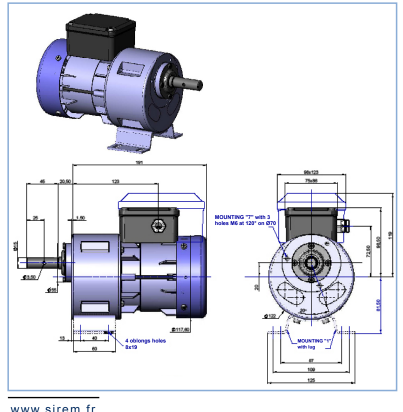
PHOTOGRAPHS ARE NON-CONTRACTUAL

10 to 340 RPM 0,17 to 5,3 daN.m

BULK DIMENSIONS (WITH L5 FASTENING FLANGE)



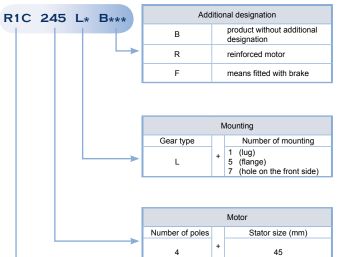
BULK DIMENSIONS (WITH L7 AND L1 FASTENING)



www.sirem.fr



GEAR MOTOR DESIGNATION



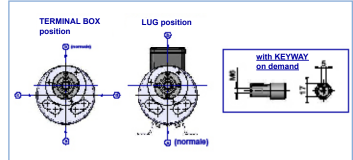
R1C

Type of motor

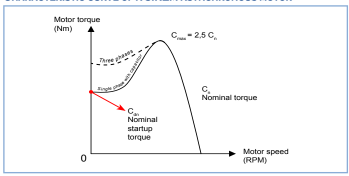
single phase gear motor with capacitor

Gearbox

STANDARD MASSIVE SHAFT



CHARACTERISTIC CURVE OF A SIREM ASYNCHRONOUS MOTOR



RIC 445 L D	10,5	4	2,4	110	105	17125	22	41,7	1330	0,55	1,00	0,01	0,55	31	4	4,7
R1C 445 L BR	10,5	5,3	3,4	118	105	1/125	70	49,3	1350	0,69	1,51	0,65	0,99	S1	- 5	4,7
R1C 445 L B	16	2.5	1,5	105	105	1/88	59	41.7	1350	0.53	1,53	0.61	0.99	S1	4	4,7
R1C 445 L BR			2,7	105	105	1/88	70	49,3		0,69	1,51		0,99	S1	5	
	16	4,1							1350			0,65				4,7
R1C 245 L B	21	2,5	2,0	94	60	1/125	71	24,2	2800	0,59	2,3	0,8	0,99	S1	5	4,7
R1C 245 L BR	21	5,2	2,5	94	60	1/125	145	51,2	2700	1,08	1,65	0,49	0,98	S1	8	4,7
R1C 245 L B	25	2,2	1,8	89	56	1/112	71	24,2	2800	0,59	2,3	0,8	0,99	S1	- 5	4,7
R1C 245 L BR	25	4,6	2,3	89	56	1/112	145	51,2	2700	1,08	1,65	0,49	0,98	S1	8	4.7
R1C 245 L B	32	1,7	1,4	82	50	1/88	71	24,2	2800	0,59	2,3	0,8	0,99	S1	5	4,7
R1C 245 L BR	32	3,6	1,8	82	50	1/88	145	51,2	2700	1,08	1,65	0.49	0,98	S1	8	4.7
R1C 245 L B	48	1.2	1,0	72	42	1/59	71	24.2	2800	0,59	2,3	0,8	0,99	S1	5	4,7
R1C 245 L BR	48	2.4	1,2	72	42	1/59	145	51,2					0,98	S1		4.7
									2700	1,08	1,65	0,49			8	
R1C 445 L B	54	0,8	0,5	70	40	1/25	59	41,7	1350	0,53	1,53	0,61	0,99	S1	4	4,7
R1C 445 L BR	54	0.8	0,5	70	40	1/25	70	49,3	1350	0,69	1,51	0,65	0,99	S1	5	4,7
R1C 245 L B	67	0.8	0.6	65	36	1/42	71	24.2	2800	0.59	2,3	0.8	0.99	S1	- 5	4.7
R1C 245 L BR	67	1,7	0,8	65	36	1/42	145	51,2	2700	1,08	1,65	0,49	0,98	S1	8	4,7
R1C 245 L B	77	0,71	0,6	60	34	1/36	71	24,2	2800	0,59	2,3	0,8	0,99	S1	5	4,7
R1C 245 L BR	77	1,5	0,7	60	34	1/36	145	51,2	2700	1,08	1,65	0,49	0,98	S1	8	4,7
R1C 245 L B	100	0,58	0,5	56	30	1/28	71	24,2	2800	0,59	2,3	0,8	0,99	S1	- 5	4.7
R1C 245 L BR	100	1,2	0.6	56	30	1/28	145	51.2	2700	1.08	1,65	0.49	0.98	S1	8	4,7
R1C 245 L B	112	0,51	0,4	54	28	1/25	71	24,2	2800	0,59	2,3	8,0	0,99	S1	5	4,7
R1C 245 L BR	112	1,1	0,5	54	28	1/25	145	51,2	2700	1,08	1,65	0,49	0,98	S1	8	4,7
R1C 245 L B	140	0,41	0,3	50	26	1/20	71	24,2	2800	0,59	2,3	0,8	0,99	S1	5	4.7
R1C 245 L BR	140	0.9	0,4	50	26	1/20	145	51.2	2700	1.08	1.65	0.49	0.98	S1	8	
																4,7
R1C 445 L B	165	0,35	0,2	48	25	1/8,2	59	41,7	1350	0,53	1,53	0,61	0,99	S1	4	4,7
R1C 445 L BR	165	0,35	0,2	48	25	1/8,2	70	49,3	1350	0,69	1,51	0,65	0,99	S1	5	4,7
R1C 245 L B	215	0,27	0,2	44	22	1/13	71	24,2	2800	0,59	2,3	0,8	0,99	S1	5	4.7
R1C 245 L BR	215	0,56	0,3	44	22	1/13	145	51,2	2700	1,08		0.49	0,98	S1	8	4.7
											1,65					
R1C 245 L B	300	0,19	0,2	40	16	1/94	71	24,2	2800	0,59	2,3	8,0	0,99	S1	5	4,7
R1C 245 L BR	300	0,41	0,2	40	16	1/94	145	51,2	2700	1,08	1,65	0,49	0,98	S1	8	4,7
R1C 245 L B	340	0,17	0,1	38	15	1/8,2	71	24.2	2800	0,59	2,3	0,8	0,99	S1	- 5	4.7
R1C 245 L BR	340	0.36	0,2	38	15	1/8,2	145	51.2	2700	1,08	1,65	0,49	0,98	S1	8	4,7
KTC 245 L DR	340	סכקט	0,2	30	15	170,2	145	51,2	2700	1,00	1,00	0,49	0,50	- 01	0	4,7
Three phases m	notors															
R3 445 L B	10.5	4	5,7	118	105	1/125	50	35,3	1350	0,4	2,24	1,43	0,67	S1		4,7
R3 445 L BR	10,5	5,3	7,9	118	105	1/125	82	58	1350	0,61	2,24	1,49	0,71	S1	-	4,7
R3 445 L B	16	2,5	3,6	105	105	1/88	50	35,3	1350	0,4	2,24	1,43	0,67	S1	-	4,7
R3 445 L BR	16	4.1	6.1	105	105	1/88	82	58	1350	0,61	2,24	1,49	0,71	S1	-	4.7
R3 245 L B	21	2.5	2.4	94	60	1/125	73	24.8	2800	0.42	3,25	0,97	0,79	S1		4,7
				94	60		145									
R3 245 L BR	21	5,2	4,6			1/125		51,2	2700	0,77	2,9	0,89	0,83	S1	-	4,7
R3 245 L B	25	2,2	2,1	89	56	1/112	73	24,8	2800	0,42	3,25	0,97	0,79	S1		4,7
R3 245 L BR	25	4.6	4,1	89	56	1/112	145	51,2	2700	0,77	2.9	0,89	0,83	S1	-	4,7
R3 245 L B	32	1.7	1.6	82	50	1/88	73	24.8	2800	0.42	3.25	0,97	0,79	S1		4,7
R3 245 L BR	32	3,6	3,2	82	50	1/88	145	51,2	2700	0,77	2,9	0,89	0,83	S1	-	4,7
R3 245 L B	48	1,2	1,2	72	42	1/59	73	24,8	2800	0,42	3,25	0,97	0,79	S1	-	4,7
R3 245 L BR	48	2,4	2,1	72	42	1/59	145	51,2	2700	0,77	2.9	0,89	0,83	S1	-	4,7
R3 445 L B	54	1,2	1,7	70	40	1/25	50	35,3	1350	0,4	2,24	1,43	0,67	S1		4.7
R3 445 L BR	54	1,2	1,8	70	40	1/25	82	58	1350	0,61	2,24	1,49	0,71	S1	-	4,7
R3 245 L B	67	0,8	0,8	65	36	1/42	73	24,8	2800	0,42	3,25	0,97	0,79	S1	-	4,7
R3 245 L BR	67	1.7	1,5	65	36	1/42	145	51.2	2700	0.77	2.9	0.89	0.83	S1		4.7
R3 245 L B	77	0,71	0,7	60	34	1/36	73	24,8	2800	0,42	3,25	0,97	0,79	S1		4.7
R3 245 L BR	77	1,5	1,3	60	34	1/36	145	51,2	2700	0,77	2,9	0,89	0,83	S1	-	4,7
R3 245 L B	100	0,58	0,6	56	30	1/28	73	24,8	2800	0,42	3,25	0,97	0,79	S1		4,7
R3 245 L BR	100	1,2	1,1	56	30	1/28	145	51,2	2700	0,77	2,9	0,89	0,83	S1		4,7
R3 245 L B	112	0,51	0,5	54	28	1/25	73	24,8	2800	0,42	3,25	0,97	0,79	S1		4.7
R3 245 L BR	112	1,1	1,0	54	28	1/25	145	51,2	2700	0,77	2,9	0,89	0,83	S1	-	4,7
R3 245 L B	140	0,41	0,4	50	26	1/20	73	24,8	2800	0,42	3,25	0,97	0,79	S1	-	4,7
R3 245 L BR	140	0.9	0.8	50	26	1/20	145	51.2	2700	0.77	2.9	0.89	0,83	S1		4,7
R3 445 L B	165	0,4	0,6	48	25	1/8,2	50	35,3	1350	0,4	2,24	1,43	0,67	S1		4.7
R3 445 L BR	165	0,4	0,6	48	25	1/8,2	82	58	1350	0,61	2,24	1,49	0,71	S1	-	4,7
R3 245 L B	215	0,27	0,3	44	22	1/13	73	24,8	2800	0,42	3,25	0,97	0,79	S1	-	4,7
R3 245 L BR	215	0.56	0.5	44	22	1/13	145	51.2	2700	0.77	2.9	0.89	0.83	S1		4,7
R3 245 L B	300	0,19	0,2	40	16	1/94	73	24,8	2800	0,42	3,25	0,97	0,79	S1	-	4,7
R3 245 L BR	300	0,41	0,4	40	16	1/94	145	51,2	2700	0,77	2,9	0,89	0,83	S1	-	4,7
23 245 L B	340	0.17	0.2	38	15	1/8,2	73	24.8	2800	0.42	3,25	0.97	0.79	S1	-	4,7
		0,36	0,3	38	15	1/8,2	145	51,2	2700	0.77	2,9	0,89	0,83	S1		4.7
R3 245 L B	340									0,42	3,25	0,97	0,79			