

# SYNCHRONE

## MOTEURS ALUMINIUM

Articles de stock



Type moteur	Structure	IP	IC	IMB	Efficiene	Taille	Type / Polarité	Rpm	Puissance ( KW )	
Moteurs Asynchrone à cage	Aluminium	IP55	IC411	IMB3	IE3	631	2	2 Poles	3000	0.18
Moteurs Asynchrone à cage	Aluminium	IP55	IC411	IMB3	IE3	632	2	2 Poles	3000	0.25
Moteurs Asynchrone à cage	Aluminium	IP55	IC411	IMB3	IE3	711	2	2 Poles	3000	0.37
Moteurs Asynchrone à cage	Aluminium	IP55	IC411	IMB3	IE3	712	2	2 Poles	3000	0.55
Moteurs Asynchrone à cage	Aluminium	IP55	IC411	IMB3	IE3	80	M1	2 Poles	3000	0.75
Moteurs Asynchrone à cage	Aluminium	IP55	IC411	IMB3	IE3	80	M2	2 Poles	3000	1.1
Moteurs Asynchrone à cage	Aluminium	IP55	IC411	IMB3	IE3	90	S	2 Poles	3000	1.5
Moteurs Asynchrone à cage	Aluminium	IP55	IC411	IMB3	IE3	90	L	2 Poles	3000	2.2
Moteurs Asynchrone à cage	Aluminium	IP55	IC411	IMB3	IE3	100	L	2 Poles	3000	3
Moteurs Asynchrone à cage	Aluminium	IP55	IC411	IMB3	IE3	112	M	2 Poles	3000	4
Moteurs Asynchrone à cage	Aluminium	IP55	IC411	IMB3	IE3	132	S1	2 Poles	3000	5.5
Moteurs Asynchrone à cage	Aluminium	IP55	IC411	IMB3	IE3	132	S2	2 Poles	3000	7.5
Moteurs Asynchrone à cage	Aluminium	IP55	IC411	IMB3	IE3	160	M1	2 Poles	3000	11
Moteurs Asynchrone à cage	Aluminium	IP55	IC411	IMB3	IE3	160	M2	2 Poles	3000	15
Moteurs Asynchrone à cage	Aluminium	IP55	IC411	IMB3	IE3	160	L	2 Poles	3000	18.5

Moteurs Asynchrone à cage	Aluminium	IP55	IC411	IMB3	IE3	631	2	4 Poles	1500	0.12
Moteurs Asynchrone à cage	Aluminium	IP55	IC411	IMB3	IE3	632	2	4 Poles	1500	0.18
Moteurs Asynchrone à cage	Aluminium	IP55	IC411	IMB3	IE3	711	2	4 Poles	1500	0.25
Moteurs Asynchrone à cage	Aluminium	IP55	IC411	IMB3	IE3	712	2	4 Poles	1500	0.37
Moteurs Asynchrone à cage	Aluminium	IP55	IC411	IMB3	IE3	80	M2	4 Poles	1500	0.75
Moteurs Asynchrone à cage	Aluminium	IP55	IC411	IMB3	IE3	90	S	4 Poles	1500	1.1
Moteurs Asynchrone à cage	Aluminium	IP55	IC411	IMB3	IE3	90	L	4 Poles	1500	1.5
Moteurs Asynchrone à cage	Aluminium	IP55	IC411	IMB3	IE3	100	L	4 Poles	1500	2.2
Moteurs Asynchrone à cage	Aluminium	IP55	IC411	IMB3	IE3	100	L2	4 Poles	1500	3
Moteurs Asynchrone à cage	Aluminium	IP55	IC411	IMB3	IE3	112	M	4 Poles	1500	4
Moteurs Asynchrone à cage	Aluminium	IP55	IC411	IMB3	IE3	132	S	4 Poles	1500	5.5
Moteurs Asynchrone à cage	Aluminium	IP55	IC411	IMB3	IE3	132	M	4 Poles	1500	7.5
Moteurs Asynchrone à cage	Aluminium	IP55	IC411	IMB3	IE3	160	M	4 Poles	1500	11
Moteurs Asynchrone à cage	Aluminium	IP55	IC411	IMB3	IE3	160	L	4 Poles	1500	15

Moteurs Asynchrone à cage	Aluminium	IP55	IC411	IMB3	IE3	711	2	6 Poles	1000	0.18
Moteurs Asynchrone à cage	Aluminium	IP55	IC411	IMB3	IE3	712	2	6 Poles	1000	0.25
Moteurs Asynchrone à cage	Aluminium	IP55	IC411	IMB3	IE3	80	M1	6 Poles	1000	0.37
Moteurs Asynchrone à cage	Aluminium	IP55	IC411	IMB3	IE3	80	M2	6 Poles	1000	0.55
Moteurs Asynchrone à cage	Aluminium	IP55	IC411	IMB3	IE3	90	S	6 Poles	1000	0.75
Moteurs Asynchrone à cage	Aluminium	IP55	IC411	IMB3	IE3	90	L	6 Poles	1000	1.1
Moteurs Asynchrone à cage	Aluminium	IP55	IC411	IMB3	IE3	100	L	6 Poles	1000	1.5
Moteurs Asynchrone à cage	Aluminium	IP55	IC411	IMB3	IE3	112	M	6 Poles	1000	2.2
Moteurs Asynchrone à cage	Aluminium	IP55	IC411	IMB3	IE3	132	S2	6 Poles	1000	3
Moteurs Asynchrone à cage	Aluminium	IP55	IC411	IMB3	IE3	132	S	6 Poles	1000	4
Moteurs Asynchrone à cage	Aluminium	IP55	IC411	IMB3	IE3	132	M	6 Poles	1000	5.5
Moteurs Asynchrone à cage	Aluminium	IP55	IC411	IMB3	IE3	160	M	6 Poles	1000	7.5
Moteurs Asynchrone à cage	Aluminium	IP55	IC411	IMB3	IE3	160	L	6 Poles	1000	11