

SYNCHRONÉ
MOTEURS FONTE
 Articles de stock



Type moteur	Structure	IP	IC	IMB	Efficiéce	Taille	Type / Polarité	Rpm	Puissance (KW)	
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	80	M1	2 Poles	3000	0.75
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	80	M2	2 Poles	3000	1.1
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	90	S	2 Poles	3000	1.5
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	90	L	2 Poles	3000	2.2
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	100	L	2 Poles	3000	3
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	112	M	2 Poles	3000	4
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	132	S1	2 Poles	3000	5.5
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	132	S2	2 Poles	3000	7.5
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	160	M1	2 Poles	3000	11
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	160	M2	2 Poles	3000	15
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	160	L	2 Poles	3000	18.5
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	180	M	2 Poles	3000	22
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	200	L1	2 Poles	3000	30
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	200	L2	2 Poles	3000	37
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	225	M	2 Poles	3000	45
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	250	M	2 Poles	3000	55
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	280	S	2 Poles	3000	75
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	280	M	2 Poles	3000	90
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	315	S	2 Poles	3000	110
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	315	M	2 Poles	3000	132
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	315	L1	2 Poles	3000	160
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	315	L2	2 Poles	3000	200
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	355	M2	2 Poles	3000	250
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	355	L2	2 Poles	3000	315
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	80	M2	4 Poles	1500	0.75
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	90	S	4 Poles	1500	1.1
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	90	L	4 Poles	1500	1.5
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	100	L	4 Poles	1500	2.2
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	100	L2	4 Poles	1500	3
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	112	M	4 Poles	1500	4
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	132	S	4 Poles	1500	5.5
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	132	M	4 Poles	1500	7.5
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	160	M	4 Poles	1500	11
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	160	L	4 Poles	1500	15
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	180	M	4 Poles	1500	18.5
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	180	L	4 Poles	1500	22
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	200	L	4 Poles	1500	30
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	225	S	4 Poles	1500	37
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	225	M	4 Poles	1500	45
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	250	M	4 Poles	1500	55
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	280	S	4 Poles	1500	75
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	280	M	4 Poles	1500	90
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	315	S	4 Poles	1500	110
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	315	M	4 Poles	1500	132
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	315	L1	4 Poles	1500	160
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	315	L2	4 Poles	1500	200
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	355	M2	4 Poles	1500	250
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	355	L2	4 Poles	1500	315
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	90	S	6 Poles	1000	0.75
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	90	L	6 Poles	1000	1.1
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	100	L	6 Poles	1000	1.5
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	112	M	6 Poles	1000	2.2
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	132	S2	6 Poles	1000	3
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	132	S	6 Poles	1000	4
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	132	M	6 Poles	1000	5.5
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	160	M	6 Poles	1000	7.5
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	160	L	6 Poles	1000	11
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	180	L	6 Poles	1000	15
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	200	L1	6 Poles	1000	18.5
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	200	L2	6 Poles	1000	22
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	225	M	6 Poles	1000	30
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	250	M	6 Poles	1000	37
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	280	S	6 Poles	1000	45
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	280	M	6 Poles	1000	55
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	315	S	6 Poles	1000	75
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	315	M	6 Poles	1000	90
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	315	L1	6 Poles	1000	110
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	315	L2	6 Poles	1000	132
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	355	M2	6 Poles	1000	160
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	355	M3	6 Poles	1000	200
Moteurs Asynchrone à cage	Fonte	IP55	IC411	IMB3	IE3	355	L2	6 Poles	1000	250