

Motor Type Moteur Type	Output Puissance		rpm	In	Rendimento Rendimiento			Cos Ø	Starting Démarrage		Tm/Tn	Tn	Noise Bruit	Weight Masse
	kW	Cv	min ⁻¹	A	50%	75%	100%	100%	Ta/Tn	Ia/In		N.m	Db(A)	kg
4 - Poles 1500rpm														
UM3C 80 G-4	0,75	1	1430	1,8	81,5	82,9	82,7	0,75	2,3	6,6	2,3	5,0	56	17
UM3C 90 S-4	1,1	1,5	1440	2,5	83,0	84,9	84,6	0,76	2,3	6,8	2,3	7,3	59	22
UM3C 90 L-4	1,5	2	1440	3,3	84,8	86,2	85,6	0,77	2,3	7,0	2,3	9,9	59	31
UM3C 100 L-4	2,2	3	1455	4,5	85,9	87,4	86,9	0,81	2,3	7,6	2,3	14	64	37
UM3C 100 LX-4	3	4	1455	6,0	87,1	88,2	87,8	0,82	2,3	7,6	2,3	20	64	46
UM3C 112 M-4	4	5,5	1460	8,0	87,9	89,4	88,7	0,82	2,2	7,8	2,3	26	65	50
UM3C 132 S-4	5,5	7,5	1470	10,7	89,1	90,2	89,8	0,83	2,0	7,9	2,3	36	71	70
UM3C 132 M-4	7,5	10	1470	14,3	90,0	91,0	90,4	0,84	2,0	7,5	2,3	49	71	90
UM3C 160 M-4	11	15	1470	20,4	90,8	91,7	91,4	0,85	2,2	7,7	2,3	71	73	99
UM3C 160 L-4	15	20	1470	27,3	91,5	92,5	92,2	0,86	2,2	7,8	2,3	97	73	125
UM3C 180 M-4	18,5	25	1475	33,5	92,1	93,0	92,7	0,86	2,0	7,8	2,3	120	76	208
UM3C 180 L-4	22	30	1475	39,7	92,4	93,3	93,0	0,86	2,0	7,8	2,3	142	76	227
UM3C 200 L-4	30	40	1480	53,8	92,4	93,4	93,6	0,86	2,0	7,8	2,3	194	76	257
UM3C 225 S-4	37	50	1485	66,1	93,2	94,0	93,9	0,86	2,0	7,4	2,3	238	78	340
UM3C 225 M-4	45	60	1485	80,2	93,4	94,6	94,3	0,86	2,0	7,4	2,3	289	78	362
UM3C 250 M-4	55	75	1485	97,6	93,6	94,8	94,6	0,86	2,0	7,4	2,3	354	79	472
UM3C 280 S-4	75	100	1485	129,0	94,2	95,1	95,0	0,88	2,0	6,9	2,3	482	80	614
UM3C 280 M-4	90	125	1485	155,0	94,5	95,4	95,2	0,88	2,0	6,9	2,3	579	80	707
UM3C 315 S-4	110	150	1485	187,0	94,7	95,4	95,5	0,89	2,0	7,0	2,2	707	88	928
UM3C 315 M-4	132	180	1485	224,0	94,8	95,6	95,7	0,89	2,0	7,0	2,2	849	88	1020
UM3C 315 L-4	160	220	1485	271,0	94,9	95,8	95,9	0,89	2,0	7,1	2,2	1029	88	1180
UM3C 315 LX-4	200	270	1485	334,0	94,9	95,9	96,0	0,90	2,0	7,1	2,2	1286	88	1280
UM3C 355 M-4	250	340	1490	418,0	95,0	95,9	96,0	0,90	2,0	7,1	2,2	1602	95	1800
UM3C 355 L-4	315	400	1490	526,0	95,0	95,9	96,0	0,90	2,0	7,1	2,2	2019	95	2000

Ta/Tn - Starting torque
Ia/In - Starting current
Tm/Tn - Maximum torque