



ITT

Lowara

Windings Electrical Resistances Values - 6" L6C Motors

HP	kW	Hz	VOLT	OHM U1-U2
				(15-30°C)
5,5	4	50	230	0,94-1
5,5	4	50	400	2,9-3,1
5,5	4	50	415	2,9-3,1
5,5	4	50	400/690	2,9-3,1
7,5	5,5	50	230	0,62-0,66
7,5	5,5	50	400	1,9-2,1
7,5	5,5	50	415	1,9-2,1
7,5	5,5	50	400/690	1,9-2,1
10	7,5	50	230	0,5-0,53
10	7,5	50	400	1,5-1,7
10	7,5	50	415	1,5-1,7
10	7,5	50	400/690	1,5-1,7
12,5	9,4	50	230	0,39-0,41
12,5	9,4	50	400	1,2-1,3
12,5	9,4	50	415	1,2-1,3
12,5	9,4	50	400/690	1,2-1,3
15	11	50	230	0,28-0,3
15	11	50	400	0,89-0,95
15	11	50	415	0,89-0,95
15	11	50	400/690	0,89-0,95
20	15	50	230	0,23-0,25
20	15	50	400	0,64-0,66
20	15	50	415	0,64-0,66
20	15	50	400/690	0,64-0,66
25	18,7	50	230	0,17-0,19
25	18,7	50	400	0,54-0,56
25	18,7	50	415	0,54-0,56
25	18,7	50	400/690	0,54-0,56
30	22	50	230	0,14-0,16
30	22	50	400	0,45-0,47
30	22	50	415	0,45-0,47
30	22	50	400/690	0,45-0,47
40	30	50	400	0,32-0,34
40	30	50	415	0,32-0,34
40	30	50	400/690	0,32-0,34
50	37	50	400	0,24-0,26

HP	kW	Hz	VOLT	OHM U1-U2
				(15-30°C)
5,5	4	60	230	0,72-0,76
5,5	4	60	380	2,2-2,3
5,5	4	60	460	2,9-3,1
7,5	5,5	60	230	0,4-0,6
7,5	5,5	60	380	1,4-1,6
7,5	5,5	60	460	1,9-2,1
10	7,5	60	230	0,35-0,37
10	7,5	60	380	1,05-1,15
10	7,5	60	460	1,5-1,7
12,5	9,4	60	230	0,29-0,31
12,5	9,4	60	380	0,9-0,95
12,5	9,4	60	460	1,2-1,3
15	11,2	60	230	0,21-0,23
15	11,2	60	380	0,64-0,68
15	11,2	60	460	0,89-0,95
20	15	60	230	0,17-0,18
20	15	60	380	0,45-0,47
20	15	60	460	0,64-0,66
25	18,7	60	230	0,14-0,15
25	18,7	60	380	0,33-0,35
25	18,7	60	460	0,54-0,56
30	22,5	60	230	0,11-0,12
30	22,5	60	380	0,26-0,28
30	22,5	60	460	0,45-0,47
30	22,5	60		
40	30	60	380	0,27-0,29
40	30	60	460	0,32-0,34
40	30	60		
50	37	60	460	0,24-0,26