



德国 Schorch(啸驰) LN 系列 测功专用交流异步电机



德国ATB SCHORCH (啸驰) 公司成立于1882年，是电气设备领域专业的电气工程制造商。ATB SCHORCH (啸驰) 是现代化的、以市场为导向的，应用于多种不同行业的定制化驱动解决方案供应商。主要应用领域：石油，石化；能源；钢铁冶金；水处理和环保；船舶和海上平台，FPSO；发动机，变速箱，底盘测试台架等。



▪ 德国制造 - 测功专用交流异步电机 (1)

电机型号	电机功率 (kW)	额定扭矩 (Nm)	额定转数 (rpm)	最高转数 (rpm)	恒功率转数 (rpm)	额定电压 (V)	额定频率 (Hz)	额定电流 (A)	惯量 (kgm ²)
LN8180L_A (80052201)	100	119	8022	15889	9923	400	135	174	0.11
LN8180L_A	80	102	7495	16000	16000	400	126	143	0.11
LN8250M_A (80063201)	250	500	4774	15003	9705	460	81.1	385	0.29
LN8250M_A (80004201)	200	500	3798	15000	7654	500	130.8	290	0.29
LN8250M_A (80006201)	165	445	3520	15005	8675	460	60	270	0.29
LN8250S_A (N01253)	163	350	4447	15000	9739	330 (400)	75.9	340	0.22
LN8250M_A (V0024)	150	405	3539	15002	10134	325	60	360	0.29
LN8250M_A (80021101)	150	405	3530	15000	10108	460	60	250	0.29
LN8250M_A (V0027)	150	405	3538	15001	10133	460	60	255	0.29
LP8250M_A (V0015)	150	405	3536	15000	10143	440 (460)	60	250	0.29
LN8250M_A (N11002)	160	380	4000	13005	13005	420 (460)	67.8	285	0.29
LN8280M_A (V0015)	385	800	4598	11928	9519	460	77.5	590	0.29
LN8250M_A (N10962-1)	330	450	7003	12003	12003	400	118	590	0.29
LN8250M_A (N10962-2)	290	460	6007	12000	12000	400	101.4	530	0.29
LN8250M_A (N00411-2)	270	520	4995	12026	12026	360 (460)	85	500	0.29
LN8250M_A (N00411-1)	220	430	4903	11971	11971	460	83	320	0.29
LN8250S_A (80043001)	150	350	4091	12005	7030	400	69.8	275	0.22
LN8250M_A (N12432)	132	300	4200	12001	12001	400	70.9	250	0.29
LN8250M_A (N15312)	305	550	5321	11500	10001	400	90.4	530	0.29
LN8250M_A (80045201)	250	485	4939	11501	7038	460	84.2	375	0.29
LN8280L_A (N14853)	520	1100	4498	10000	8501	400	75.9	860	0.9
LN8280M_A	385	820	4502	9999	9999	400	76	690	0.65
LN8280M_A (80036201)	340	720	4517	9982	9982	460	76	520	0.65
LN8250M_A	305	550	5315	10000	10000	400	90	550	0.29
LN8287M_A	280	590	4500	9998	9998	400	76	490	0.65
LN8250M_A (80005201)	250	550	4372	10002	8205	480	74.4	370	0.29
LN8250M_A (80027802)	250	485	4908	10003	10003	460	83	395	0.29

德国制造 - 测功专用交流异步电机 (2)

电机型号	电机功率 (kW)	额定扭矩 (Nm)	额定转数 (rpm)	最高转数 (rpm)	恒功率转数 (rpm)	额定电压 (V)	额定频率 (Hz)	额定电流 (A)	惯量 (kgm ²)
LN8250M_A (80010801)	160	505	3018	10000	10000	318 (400)	52	375	0.29
LN8250S_A	163	350	4447	10004	8506	400	75.5	295	0.22
LN8250S_A (80000201)	160	350	4353	10003	8236	470 (480)	74	245	0.22
LN8250S_A (80076101)	146	310	4489	10000	10000	440 (460)	76	255	0.22
LN8225M_A	132	250	5022	10000	10000	400	85	240	0.12
LN8280L_A	495	1100	4299	9003	9003	400	72.5	850	0.9
LN8280M_A (80018001)	380	755	4800	9004	9004	460	81.1	569	0.65
LN8288L_B	400	1520	2518	8501	3406	400	85	740	1.8
LN8289L_B	500	1900	2517	8001	3255	400	85	910	2.25
LN8280L_A (300kW)	300	1001	2863	7962	7962	400	48.5	530	0.95
LN8250M_A (80003101)	210	455	4409	8000	8000	460	75.1	315	0.29
LN8315L_B	530	2610	1957	7502	3108	400	66.1	960	3.14
LN8315M_B	460	2240	1957	7502	3557	400	66	890	2.9
LN7400M_B	730	3200	2177	6500	3429	690	73	750	7.63
LN7400L_B (N12322)	1400	3500	3819	6001	6001	690	127.7	1400	9.1
LN7400L_B	1020	3860	2508	6001	4477	690	84	1030	9.2
LN8315L_A	620	1280	4626	6003	6003	400	78	1070	1.15
LN8288L_B (N08153)	330	1400	2251	5001	5001	310 (400)	75.8	790	1.8