



YE3

YE3 系列超高效率三相异步电动机 PREMIUM EFFICIENCY THREE-PHASE ASYNCHRONOUS MOTOR

YE3系列超高效率三相异步电动机符合GB18613-2012《中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级》中规定二级效率标准。同时，符合IEC60034-30-2008标准的IE3能效等级。

其提高效率设计，符合国家对生产制造业提出节能降耗的要求。

YE3系列电机的安装尺寸符合IEC60034标准。具有结构合理，外形美观，效率高，噪音低，防护等级、绝缘等级高等优点，可广泛应用于风机、水泵、机床、压缩机运输机械等驱动各种通用机械设备，也可在石油、化工、钢铁、矿山等其它环境比较恶劣的场所使用。

The YE3 series premium efficiency three-phase asynchronous motor is inline with IE3 efficiency standard in the provisions of IEC60034-30-2008. And the improvement of the efficiency in its design is in line with the state's requirements on the energy saving and consumption reducing of the manufacturing sector.

YE3 series premium efficiency three-phase asynchronous motor with the mounting dimension in accordance with standard IEC60034, it has good features like optimum structure, attractive appearance, low noise, high efficiency, high protection class as well as high insulation class. YE3 series premium efficiency three-phase asynchronous motor can be widely used in various kinds of general use machineries like fans, pumps, machine tools, compressors, transportation and so on, and can also be used in the hazardous areas with oil and chemical, steel plants, mining industry.

详细说明 Details

- ◆ **现场条件**
YE3系列超高效率三相异步电动机适用于大多数的场合及环境。电动机标准工作条件为-20℃到+40℃，海拔1000米。
- ◆ **温升和绝缘**
电动机按F级绝缘设计（155℃），按B级绝缘考核（80K），电动机的使用寿命和可靠性得到保证。
- ◆ **冷却和通风**
标准冷却方式为全封闭自扇冷（TEFC）。标准电机装有轴流式塑料风扇。符合IEC 60034-6中IC411的规定。
- ◆ **防护等级**
电动机的防护等级为IP55，可用于含尘或潮湿环境。也可根据客户要求提供更高防护等级的电动机。
- ◆ **电机保护**
可根据要求安装PTC、PT100等绕组和轴承测温及保护装置。
- ◆ **电压、频率**
标准电机为380V/50HZ。可设计200-660V范围内任意电压的50Hz的电动机。在供电电压偏离额定电压±5%的情况下，仍能良好运行。
- ◆ **振动**
YE3系列超高效率三相异步电动机在空载时振动速度等级符合A级。特殊要求时，可提供B级电动机。
- ◆ **接线盒位置**
接线盒在机座上方或右侧为标准YE3系列电机。
- ◆ **质量保证**
从产品设计到产品出厂，遵循ISO9001质量认证体系，严格遵守质量程序。

性能数据 Performance Data

额定电压：380V 基频：50HZ

型号 motor type	功率 KW	额定 电流 A	转速 r/min	效率 Eff.%	功率 因数 P.F	额定 转矩 N.m	堵转转矩 T _{st} T _N	堵转电流 I _{st} I _N	最大转矩 T _{max} T _N	噪声 dB(A)
同步转速 3000 r/min										
YE3-63M1-2	0.18	0.53	2720	63.9	0.80	0.63	2.2	5.5	2.2	61
YE3-63M2-2	0.25	0.70	2720	67.1	0.81	0.88	2.2	5.5	2.2	61
YE3-71M1-2	0.37	1.0	2740	69.0	0.81	1.29	2.2	6.1	2.2	62
YE3-71M2-2	0.55	1.4	2740	72.3	0.82	1.92	2.2	6.1	2.2	62
YE3-80M1-2	0.75	1.7	2870	80.7	0.82	2.50	2.2	7.0	2.3	62
YE3-80M2-2	1.1	2.4	2875	82.7	0.83	3.65	2.2	7.3	2.3	62
YE3-90S-2	1.5	3.2	2880	84.2	0.84	4.97	2.2	7.6	2.3	67
YE3-90L-2	2.2	4.6	2880	85.9	0.85	7.30	2.2	7.6	2.3	67
YE3-100L-2	3	6.0	2880	87.1	0.87	9.95	2.2	7.8	2.3	74
YE3-112M-2	4	7.8	2915	88.1	0.88	13.1	2.2	8.3	2.3	77
YE3-132S1-2	5.5	10.6	2935	89.2	0.88	17.9	2.0	8.3	2.3	79
YE3-132S2-2	7.5	14.4	2930	90.1	0.88	24.4	2.0	7.9	2.3	79
YE3-160M1-2	11	20.6	2950	91.2	0.89	35.6	2.0	8.1	2.3	81
YE3-160M2-2	15	27.9	2945	91.9	0.89	48.6	2.0	8.1	2.3	81
YE3-160L-2	18.5	34.2	2945	92.4	0.89	60.0	2.0	8.2	2.3	81
YE3-180M-2	22	40.5	2950	92.7	0.89	71.2	2.0	8.2	2.3	83
YE3-200L1-2	30	54.9	2965	93.3	0.89	96.6	2.0	7.6	2.3	84
YE3-200L2-2	37	67.4	2965	93.7	0.89	119	2.0	7.6	2.3	84
YE3-225M-2	45	80.8	2965	94.0	0.90	145	2.0	7.7	2.3	86
YE3-250M-2	55	98.5	2975	94.3	0.90	177	2.0	7.7	2.3	89
YE3-280S-2	75	134	2975	94.7	0.90	241	1.8	7.1	2.3	91
YE3-280M-2	90	160	2975	95.0	0.90	289	1.8	7.1	2.3	91
YE3-315S-2	110	195	2985	95.2	0.90	352	1.8	7.1	2.3	92
YE3-315M-2	132	234	2985	95.4	0.90	422	1.8	7.1	2.3	92
YE3-315L1-2	160	279	2985	95.6	0.91	512	1.8	7.2	2.3	92
YE3-315L-2	185	323	2985	95.7	0.91	592	1.8	7.2	2.3	92
YE3-315L2-2	200	349	2985	95.8	0.91	640	1.8	7.2	2.2	92
YE3-315L3-2	220	383	2985	95.8	0.91	704	1.8	7.2	2.2	92
YE3-355M1-2	220	383	2985	95.8	0.91	704	1.8	7.2	2.2	100
YE3-355M-2	250	436	2985	95.8	0.91	800	1.6	7.2	2.2	100
YE3-355L1-2	280	488	2985	95.8	0.91	896	1.6	7.2	2.2	100
YE3-355L-2	315	549	2985	95.8	0.91	1008	1.6	7.2	2.2	100
YE3-355L2-2	355	619	2985	95.8	0.91	1136	1.6	7.2	2.2	100
YE3-355L3-2	375	654	2985	95.8	0.91	1200	1.6	7.2	2.2	100

技术数据 Technical data 4极-同步转速1500r/min 50Hz 4 pole-1500 rpm synchronous speed 50Hz

型号 motor type	功率 KW	额定 电流 A	转速 r/min	效率 Eff.%	功率 因数 P.F	额定 转矩 N.m	堵转转矩 额定转矩 T_{st}/T_N	堵转电流 额定电流 I_{st}/I_N	最大转矩 额定转矩 T_{max}/T_N	噪声 dB(A)
同步转速 1500 r/min										
YE3-63M1-4	0.12	0.45	1310	55.8	0.72	0.87	2.1	4.4	2.2	52
YE3-63M2-4	0.18	0.64	1310	58.6	0.73	1.31	2.1	4.4	2.2	52
YE3-71M1-4	0.25	0.81	1330	63.6	0.74	1.80	2.1	5.2	2.2	55
YE3-71M2-4	0.37	1.1	1330	65.3	0.75	2.66	2.1	5.2	2.2	55
YE3-80M1-4	0.55	1.4	1430	80.6	0.75	3.67	2.3	6.5	2.3	56
YE3-80M2-4	0.75	1.8	1430	82.5	0.75	5.01	2.3	6.6	2.3	56
YE3-90S-4	1.1	2.6	1430	84.1	0.76	7.35	2.3	6.8	2.3	59
YE3-90L-4	1.5	3.5	1430	85.3	0.77	10.0	2.3	7.0	2.3	59
YE3-100L1-4	2.2	4.8	1440	86.7	0.81	14.6	2.3	7.6	2.3	64
YE3-100L2-4	3	6.3	1440	87.7	0.82	19.9	2.3	7.6	2.3	64
YE3-112M-4	4	8.4	1455	88.6	0.82	26.3	2.2	7.8	2.3	65
YE3-132S-4	5.5	11.2	1465	89.6	0.83	35.9	2.0	7.9	2.3	71
YE3-132M-4	7.5	15.0	1465	90.4	0.84	48.9	2.0	7.5	2.3	71
YE3-160M-4	11	21.5	1470	91.4	0.85	71.5	2.0	7.7	2.3	73
YE3-160L-4	15	28.8	1470	92.1	0.86	97.4	2.0	7.8	2.3	73
YE3-180M-4	18.5	35.3	1470	92.6	0.86	120	2.0	7.8	2.3	76
YE3-180L-4	22	41.8	1470	93.0	0.86	143	2.0	7.8	2.3	76
YE3-200L-4	30	56.6	1475	93.6	0.86	194	2.0	7.3	2.3	76
YE3-225S-4	37	69.6	1480	93.9	0.86	239	2.0	7.4	2.3	78
YE3-225M-4	45	84.4	1480	94.2	0.86	290	2.0	7.4	2.3	78
YE3-250M-4	55	103	1485	94.6	0.86	354	2.0	7.4	2.3	79
YE3-280S-4	75	136	1490	95.0	0.88	481	2.0	6.7	2.3	80
YE3-280M-4	90	163	1490	95.2	0.88	577	2.0	6.9	2.3	80
YE3-315S-4	110	197	1490	95.4	0.89	705	2.0	7.0	2.2	88
YE3-315M-4	132	236	1490	95.6	0.89	846	2.0	7.0	2.2	88
YE3-315L1-4	160	285	1490	95.8	0.89	1026	2.0	7.1	2.2	88
YE3-315L-4	185	329	1490	95.9	0.89	1186	2.0	7.1	2.2	88
YE3-315L2-4	200	352	1490	96.0	0.90	1282	2.0	7.1	2.2	88
YE3-315L3-4	220	387	1490	96.0	0.90	1410	2.0	7.1	2.2	88
YE3-355M1-4	220	387	1490	96.0	0.90	1410	2.0	7.1	2.2	95
YE3-355M-4	250	440	1495	96.0	0.90	1597	2.0	7.1	2.2	95
YE3-355L1-4	280	492	1495	96.0	0.90	1789	2.0	7.1	2.2	95
YE3-355L-4	315	554	1495	96.0	0.90	2012	2.0	7.1	2.2	95
YE3-355L2-4	355	638	1495	96.0	0.88	2268	1.7	7.0	2.2	95
YE3-355L3-4	375	674	1495	96.0	0.88	2395	1.7	7.0	2.2	95

性能数据 Performance Data

额定电压: 380V 基频: 50HZ

型号 motor type	功率 KW	额定 电流 A	转速 r/min	效率 Eff.%	功率 因数 P.F	额定 转矩 N.m	堵转转矩 额定转矩 T_{st}/T_N	堵转电流 额定电流 I_{st}/I_N	最大转矩 额定转矩 T_{max}/T_N	噪声 dB(A)
YE3-71M1-6	0.18	0.76	850	54.6	0.66	2.02	1.9	4.0	2.0	52
YE3-71M2-6	0.25	0.97	850	57.4	0.68	2.81	1.9	4.0	2.0	52
YE3-80M1-6	0.37	1.2	910	68.0	0.70	3.88	1.9	5.5	2.0	54
YE3-80M2-6	0.55	1.6	925	72.0	0.71	5.68	1.9	5.8	2.1	54
YE3-90S-6	0.75	2.0	945	78.9	0.71	7.58	2.0	6.0	2.1	57
YE3-90L-6	1.1	2.8	950	81.0	0.73	11.1	2.0	6.0	2.1	57
YE3-100L-6	1.5	3.8	950	82.5	0.73	15.1	2.0	6.5	2.1	61
YE3-112M-6	2.2	5.4	965	84.3	0.74	21.8	2.0	6.6	2.1	65
YE3-132S-6	3	7.2	975	85.6	0.74	29.4	1.9	6.8	2.1	69
YE3-132M1-6	4	9.5	975	86.8	0.74	39.2	1.9	6.8	2.1	69
YE3-132M2-6	5.5	12.7	975	88.0	0.75	53.9	1.9	7.0	2.1	69
YE3-160M-6	7.5	16.2	980	89.1	0.79	73.1	1.9	7.0	2.1	70
YE3-160L-6	11	23.1	980	90.3	0.80	107	1.9	7.2	2.1	70
YE3-180L-6	15	30.9	980	91.2	0.81	146	1.9	7.3	2.1	73
YE3-200L1-6	18.5	37.8	985	91.7	0.81	179	1.9	7.3	2.1	73
YE3-200L2-6	22	44.8	985	92.2	0.81	213	1.9	7.4	2.1	73
YE3-225M-6	30	59.1	985	92.9	0.83	291	1.9	6.9	2.1	74
YE3-250M-6	37	71.7	985	93.3	0.84	359	1.9	7.1	2.1	76
YE3-280S-6	45	85.8	990	93.7	0.85	434	1.9	7.3	2.0	78
YE3-280M-6	55	103	990	94.1	0.86	531	1.9	7.3	2.0	78
YE3-315S-6	75	143	990	94.6	0.84	723	1.9	6.6	2.0	83
YE3-315M-6	90	170	990	94.9	0.85	868	1.9	6.7	2.0	83
YE3-315L1-6	110	207	990	95.1	0.85	1061	1.9	6.7	2.0	83
YE3-315L2-6	132	244	990	95.4	0.86	1273	1.9	6.8	2.0	83
YE3-315L3-6	160	296	990	95.6	0.86	1543	1.9	6.8	2.0	83
YE3-355M1-6	160	296	995	95.6	0.86	1536	1.9	6.8	2.0	85
YE3-355M-6	185	342	995	95.7	0.86	1776	1.9	6.8	2.0	85
YE3-355M2-6	200	365	995	95.8	0.87	1920	1.9	6.8	2.0	85
YE3-355L1-6	220	401	995	95.8	0.87	2112	1.9	6.8	2.0	85
YE3-355L-6	250	456	995	95.8	0.87	2399	1.9	6.8	2.0	85
YE3-355L2-6	280	510	995	95.8	0.87	2687	1.9	6.8	2.0	85
YE3-355L3-6	315	581	995	95.8	0.86	3023	1.9	6.8	2.0	85