



基本参数
Parameters

额定电压380V，由变频器供电；独立风扇或同轴风扇，防护等级IP54或IP55，绝缘等级F级，S1工作制。
Rated voltage 380V, powered by inverter; independent fan or coaxial fan, protection class IP54 or IP55, insulation class F, S1 working system.

型号 Type	额定功率 Rated power kW	额定电流 Rated current A	额定电压 Rated voltage V	额定转速 Rated speed r/min	额定转矩 Rated torque N·m	额定频率 Rated frequency Hz	效率 Efficiency %	功率 因数 Power factor	异步 转矩倍数 Lost synchronous torque torque factor
TYGXP -90S -2	1.5	2.6	380	3000	4.8	200	90.9	0.95	1.6
TYGXP -90L -2	2.2	3.8	380	3000	7	200	91.8	0.95	1.6
TYGXP -90L -2	3	5.1	380	3000	9.6	200	92.6	0.95	1.6
TYGXP -100L -2	3	5.1	380	3000	9.6	200	92.6	0.95	1.6
TYGXP -100L -2	4	6.8	380	3000	12.7	200	93.3	0.95	1.6
TYGXP -112M -2	4	6.8	380	3000	12.7	200	93.3	0.95	1.6
TYGXP -112M -2	5.5	9.3	380	3000	17.5	200	94	0.95	1.6
TYGXP -112M -2	7.5	12.6	380	3000	23.9	200	94.5	0.95	1.6
TYGXP -132S -2	5.5	9.3	380	3000	17.5	200	94	0.95	1.6
TYGXP -132S -2	7.5	12.6	380	3000	23.9	200	94.5	0.95	1.6
TYGXP -132M -2	11	18.3	380	3000	35	200	95	0.95	1.6
TYGXP -132M -2	15	25.2	380	3000	47.8	200	95.3	0.95	1.6
TYGXP -132M -2	18.5	30.9	380	3000	58.9	200	95.6	0.95	1.6
TYGXP -160M -2	11	18.5	380	3000	35	200	95	0.95	1.6
TYGXP -160M -2	15	25.2	380	3000	47.8	200	95.3	0.95	1.6
TYGXP -160L -2	18.5	30.9	380	3000	58.9	200	95.6	0.95	1.6
TYGXP -160L -2	22	36.3	380	3000	70	200	95.9	0.95	1.6
TYGXP -180M -2	22	36.3	380	3000	70	200	95.9	0.95	1.6
TYGXP -180M -2	45	75	380	3600	119	240	96.4	0.95	1.6
TYGXP -180M -2	55	88	380	3000	175	200	96.5	0.95	1.6
TYGXP -180L -2	30	49.4	380	3000	95.5	200	96.1	0.95	1.6
TYGXP -180L -2	37	60.8	380	3000	117.8	200	96.3	0.95	1.6
TYGXP -200L -2	30	50.2	380	3000	95.5	200	94.5	0.95	1.6
TYGXP -200L -2	37	62	380	3000	117.8	200	94.8	0.95	1.6
TYGXP -200L -2	45	75	380	3000	143.3	200	95.1	0.95	1.6
TYGXP -225M -2	45	75	380	3000	143.3	200	95.1	0.95	1.6
TYGXP -225M -2	55	91.2	380	3000	175.1	200	95.4	0.95	1.6
TYGXP -250M -2	55	91.2	380	3000	175.1	200	95.4	0.95	1.6
TYGXP -250M -2	75	124.2	380	3000	238.8	200	95.6	0.95	1.6
TYGXP -250M -2	90	148.7	380	3000	286.5	200	95.8	0.95	1.6
TYGXP -280S -2	75	124.2	380	3000	238.8	200	95.6	0.95	1.6
TYGXP -280M -2	90	148.7	380	3000	286.5	200	95.8	0.95	1.6
TYGXP -280M -2	110	181.3	380	3000	350.2	200	96	0.95	1.6
TYGXP -280M -2	132	217.6	380	3000	420.2	200	96	0.95	1.6
TYGXP -280M -2	160	263.2	380	3000	509.3	200	96.2	0.95	1.6
TYGXP -280M -2	200	328.7	380	3000	636.7	200	96.3	0.95	1.6
TYGXP -315S -2	110	181.3	380	3000	350.2	200	96	0.95	1.6
TYGXP -315M -2	132	217.6	380	3000	420.2	200	96	0.95	1.6
TYGXP -315L -2	160	263.2	380	3000	509.3	200	96.2	0.95	1.6
TYGXP -315L -2	200	328.7	380	3000	636.7	200	96.3	0.95	1.6
TYGXP -315L -2	250	410.4	380	3000	795.8	200	96.4	0.95	1.6

型号 Type	额定功率 Rated power kW	额定电流 Rated current A	额定电压 Rated voltage V	额定转速 Rated speed r/min	额定转矩 Rated torque N·m	额定频率 Rated frequency Hz	效率 Efficiency %	功率 Power factor 因数	失步 Loss 转矩倍数
TYGXP-315L-2	315	516.6	380	3000	1002.8	200	96.5	0.95	1.6
TYGXP-355M-2	250	410.4	380	3000	795.8	200	96.4	0.95	1.6
TYGXP-355L-2	315	516.6	380	3000	1002.8	200	96.5	0.95	1.6
TYGXP-90S-4	1.1	2	380	1500	7	100	87.4	0.95	1.6
TYGXP-90L-4	1.5	2.7	380	1500	9.6	100	88.1	0.95	1.6
TYGXP-90L-4	2.2	3.9	380	1500	14	100	89.7	0.95	1.6
TYGXP-90L-4	3	5.3	380	1500	19.1	100	90.3	0.95	1.6
TYGXP-100L-4	2.2	3.9	380	1500	14	100	89.7	0.95	1.6
TYGXP-100L-4	3	5.3	380	1500	19.1	100	90.3	0.95	1.6
TYGXP-100L-4	4	7	380	1500	25.5	100	90.9	0.95	1.6
TYGXP-112M-4	4	7	380	1500	25.5	100	90.9	0.95	1.6
TYGXP-112M-4	5.5	9.5	380	1500	35	100	92.1	0.95	1.6
TYGXP-112M-4	7.5	12.8	380	1500	47.8	100	92.6	0.95	1.6
TYGXP-132S-4	5.5	9.5	380	1500	35	100	92.1	0.95	1.6
TYGXP-132M-4	7.5	12.8	380	1500	47.8	100	92.6	0.95	1.6
TYGXP-132M-4	11	18.6	380	1500	70	100	93.6	0.95	1.6
TYGXP-132M-4	15	25.3	380	1500	95.5	100	94	0.95	1.6
TYGXP-160M-4	11	18.6	380	1500	70	100	93.6	0.95	1.6
TYGXP-160L-4	15	25.3	380	1500	95.5	100	94	0.95	1.6
TYGXP-160L-4	18.5	31	380	1500	117.8	100	94.3	0.95	1.6
TYGXP-160L-4	22	36.8	380	1500	140.1	100	94.7	0.95	1.6
TYGXP-180M-4	15	24.5	380	1500	95.5	100	94	0.95	1.6
TYGXP-180M-4	18.5	31	380	1500	117.8	100	94.3	0.95	1.6
TYGXP-180M-4	22	38	380	1500	140	100	94.7	0.95	1.6
TYGXP-180M-4	30	48	380	1500	191	100	95	0.95	1.6
TYGXP-180L-4	37	59	380	1500	235.6	100	95.3	0.95	1.6
TYGXP-180L-4	45	72	380	1500	286.5	100	95.5	0.95	1.6
TYGXP-200L-4	30	50	380	1500	191	100	95	0.95	1.6
TYGXP-200L-4	37	61.4	380	1500	235.6	100	95.3	0.95	1.6
TYGXP-200L-4	45	72	380	1500	286.5	100	95.6	0.95	1.6
TYGXP-225M-4	37	61.4	380	1500	235.6	100	95.3	0.95	1.6
TYGXP-225M-4	45	74.5	380	1500	286.5	100	95.6	0.95	1.6
TYGXP-225M-4	55	90.9	380	1500	350.2	100	95.8	0.95	1.6
TYGXP-250M-4	37	61.4	380	1500	235.6	100	95.3	0.95	1.6
TYGXP-250M-4	45	74.5	380	1500	286.5	100	95.6	0.95	1.6
TYGXP-250M-4	55	90.9	380	1500	350.2	100	95.8	0.95	1.6
TYGXP-250M-4	75	123.6	380	1500	477.5	100	96	0.95	1.6
TYGXP-250M-4	90	148.1	380	1500	573	100	96.2	0.95	1.6
TYGXP-280S-4	45	74.5	380	1500	286.5	100	95.6	0.95	1.6
TYGXP-280M-4	55	90.9	380	1500	350.2	100	95.8	0.95	1.6
TYGXP-280M-4	75	123.6	380	1500	477.5	100	96	0.95	1.6
TYGXP-280M-4	90	148.1	380	1500	573	100	96.2	0.95	1.6
TYGXP-280M-4	110	180.6	380	1500	700.3	100	96.4	0.95	1.6
TYGXP-280M-4	132	216.5	380	1500	840.4	100	96.5	0.95	1.6
TYGXP-280M-4	160	262.4	380	1500	1018.7	100	96.5	0.95	1.6
TYGXP-280M-4	200	327.7	380	1500	1273.3	100	96.6	0.95	1.6
TYGXP-315S-4	75	123.6	380	1500	477.5	100	96	0.95	1.6
TYGXP-315M-4	90	148.1	380	1500	573	100	96.2	0.95	1.6
TYGXP-315M-4	110	180.6	380	1500	700.3	100	96.4	0.95	1.6

型号 Type	额定功率 Rated power kW	额定电流 Rated current A	额定电压 Rated voltage V	额定转速 Rated speed r/min	额定转矩 Rated torque N·m	额定频率 Rated frequency Hz	效率 Efficiency %	功率 Power factor 因数	失步 失步 转矩倍数
TYGXP-315M-4	132	216.5	380	1500	840.4	100	96.5	0.95	1.6
TYGXP-315M-4	160	262.4	380	1500	1018.7	100	96.5	0.95	1.6
TYGXP-315M-4	200	327.7	380	1500	100	1273.3	96.6	0.95	1.6
TYGXP-315M-4	250	409.2	380	1500	1591.7	100	96.7	0.95	1.6
TYGXP-315M-4	315	515	380	1500	2005.3	100	96.8	0.95	1.6
TYGXP-355M-4	250	409.2	380	1500	1591.7	100	96.7	0.95	1.6
TYGXP-355L-4	315	515	380	1500	2005.3	100	96.8	0.95	1.6
TYGXP-355L-4	400	654	380	1500	2546.4	100	96.8	0.95	1.6
TYGXP-90L-6	1.1	2	380	1000	10.5	66.7	88.7	0.95	1.6
TYGXP-90L-6	1.5	2.6	380	1000	14.3	66.7	89.9	0.95	1.6
TYGXP-100L-6	1.5	2.6	380	1000	14.3	66.7	89.9	0.95	1.6
TYGXP-100L-6	2.2	3.8	380	1000	21	66.7	90.9	0.95	1.6
TYGXP-112M-6	2.2	3.8	380	1000	21	66.7	90.9	0.95	1.6
TYGXP-112M-6	3	5.2	380	1000	28.7	66.7	91.8	0.95	1.6
TYGXP-112M-6	4	6.8	380	1000	38.2	66.7	92.7	0.95	1.6
TYGXP-132S-6	3	5.2	380	1000	28.7	66.7	91.8	0.95	1.6
TYGXP-132M-6	4	6.8	380	1000	38.2	66.7	92.7	0.95	1.6
TYGXP-132M-6	5.5	9.3	380	1000	52.5	66.7	93.4	0.95	1.6
TYGXP-132M-6	7.5	12.6	380	1000	71.6	66.7	94	0.95	1.6
TYGXP-132M-6	11	18.6	380	1000	105.1	66.7	94.5	0.95	1.6
TYGXP-160M-6	7.5	12.6	380	1000	71.6	66.7	94	0.95	1.6
TYGXP-160L-6	11	18.6	380	1000	105.1	66.7	94.5	0.95	1.6
TYGXP-160L-6	15	25	380	1000	143.3	66.7	94.9	0.95	1.6
TYGXP-180M-6	15	24.5	380	1000	143.3	66.7	94.9	0.95	1.6
TYGXP-180M-6	18.5	30	380	1000	176.7	66.7	95.3	0.95	1.6
TYGXP-180M-6	22	35	380	1000	210	66.7	95.6	0.95	1.6
TYGXP-200L-6	18.5	30.7	380	1000	176.7	66.7	95.3	0.95	1.6
TYGXP-200L-6	22	36.4	380	1000	210.1	66.7	95.6	0.95	1.6
TYGXP-200L-6	30	49	380	1000	286.5	66.7	95.8	0.95	1.6
TYGXP-225M-6	30	49.6	380	1000	286.5	66.7	95.8	0.95	1.6
TYGXP-225M-6	37	61	380	1000	353.4	66.7	96	0.95	1.6
TYGXP-225M-6	45	74	380	1000	429.8	66.7	96.2	0.95	1.6
TYGXP-225M-6	37	61	380	1000	353.4	66.7	96	0.95	1.6
TYGXP-250M-6	45	74	380	1000	429.8	66.7	96.2	0.95	1.6
TYGXP-250M-6	55	90.4	380	1000	525.3	66.7	96.3	0.95	1.6
TYGXP-280S-6	45	74	380	1000	429.8	66.7	96.2	0.95	1.6
TYGXP-280M-6	55	90.4	380	1000	525.3	66.7	96.3	0.95	1.6
TYGXP-280M-6	75	123.1	380	1000	716.3	66.7	96.4	0.95	1.6
TYGXP-280M-6	90	147.6	380	1000	859.5	66.7	96.5	0.95	1.6
TYGXP-280M-6	110	180.8	380	1000	1050.5	66.7	96.3	0.95	1.6
TYGXP-280M-6	132	216.9	380	1000	1260.6	66.7	96.3	0.95	1.6
TYGXP-315S-6	75	123.1	380	1000	716.3	66.7	96.4	0.95	1.6
TYGXP-315S-6	90	147.6	380	1000	859.5	66.7	96.5	0.95	1.6
TYGXP-315M-6	110	180.8	380	1000	1050.5	66.7	96.3	0.95	1.6
TYGXP-315M-6	160	263	380	1000	1528	66.7	96.3	0.95	1.6
TYGXP-315L-6	200	328.4	380	1000	1910	66.7	96.4	0.95	1.6
TYGXP-315L-6	250	410.4	380	1000	2387.5	66.7	96.4	0.95	1.6
TYGXP-355M-6	160	263	380	1000	1528	66.7	96.3	0.95	1.6
TYGXP-355M-6	200	328.4	380	1000	1910	66.7	96.4	0.95	1.6
TYGXP-355M-6	250	410.4	380	1000	2387.5	66.7	96.4	0.95	1.6
TYGXP-355M-6	355	565	380	1000	3390	66.7	97.4	0.95	1.6
TYGXP-132S-8	2.2	3.9	380	750	28	50	90	0.95	1.6
TYGXP-132M-8	3	5.2	380	750	38.2	50	91	0.95	1.6
TYGXP-132M-8	4	6.9	380	750	50.9	50	91.8	0.95	1.6
TYGXP-132M-8	5.5	9.4	380	750	70	50	92.2	0.95	1.6

型号 Type	额定功率 Rated power kW	额定电流 Rated current A	额定电压 Rated voltage V	额定转速 Rated speed r/min	额定转矩 Rated torque N·m	额定频率 Rated frequency Hz	效率 efficiency %	功率 power 因数	失步 Out of step 转矩系数
TYGXP-132M-8	7.5	12.7	380	750	95.5	50	93.2	0.95	1.6
TYGXP-160M-8	4	6.9	380	750	50.9	50	91.8	0.95	1.6
TYGXP-160M-8	5.5	9.4	380	750	70	50	92.6	0.95	1.6
TYGXP-160L-8	7.5	12.5	380	750	95.5	50	93.2	0.95	1.6
TYGXP-160L-8	11	18.6	380	750	140.1	50	93.7	0.95	1.6
TYGXP-180L-8	11	18.6	380	750	140.1	50	93.7	0.95	1.6
TYGXP-180L-8	15	25.2	380	750	191	50	94.2	0.95	1.6
TYGXP-200L-8	15	25.2	380	750	191	50	94.2	0.95	1.6
TYGXP-200L-8	18.5	31	380	750	235.6	50	94.6	0.95	1.6
TYGXP-200L-8	22	36.7	380	750	280.1	50	94.9	0.95	1.6
TYGXP-225S-8	18.5	31	380	750	235.6	50	94.6	0.95	1.6
TYGXP-225M-8	22	36.7	380	750	280.1	50	94.9	0.95	1.6
TYGXP-225M-8	30	49.9	380	750	382	50	95.1	0.95	1.6
TYGXP-225M-8	37	61.4	380	750	471.1	50	95.3	0.95	1.6
TYGXP-250M-8	30	49.9	380	750	382	50	95.1	0.95	1.6
TYGXP-250M-8	37	61.4	380	750	471.1	50	95.3	0.95	1.6
TYGXP-250M-8	45	74.6	380	750	573	50	95.5	0.95	1.6
TYGXP-280S-8	37	61.4	380	750	471.1	50	95.3	0.95	1.6
TYGXP-280M-8	45	74.6	380	750	573	50	95.5	0.95	1.6
TYGXP-280M-8	55	91.1	380	750	700.3	50	95.6	0.95	1.6
TYGXP-280M-8	75	124	380	750	955	50	95.7	0.95	1.6
TYGXP-280M-8	90	148.8	380	750	1146	50	95.7	0.95	1.6
TYGXP-280M-8	110	181.9	380	750	1400.7	50	95.7	0.95	1.6
TYGXP-315S-8	55	91.1	380	750	700.3	50	95.6	0.95	1.6
TYGXP-315M-8	75	124	380	750	955	50	95.7	0.95	1.6
TYGXP-315M-8	90	148.8	380	750	1146	50	95.7	0.95	1.6
TYGXP-315M-8	110	181.9	380	750	1400.7	50	95.7	0.95	1.6
TYGXP-315L-8	132	218.1	380	750	1680.8	50	95.8	0.95	1.6
TYGXP-315L-8	160	264.3	380	750	2037.3	50	95.8	0.95	1.6
TYGXP-315L-8	200	330.4	380	750	2546.7	50	95.8	0.95	1.6
TYGXP-355M-8	132	218.1	380	750	1680.8	50	95.8	0.95	1.6
TYGXP-355M-8	160	264.3	380	750	2037.3	50	95.8	0.95	1.6
TYGXP-355L-8	200	330.4	380	750	2546.7	50	95.8	0.95	1.6