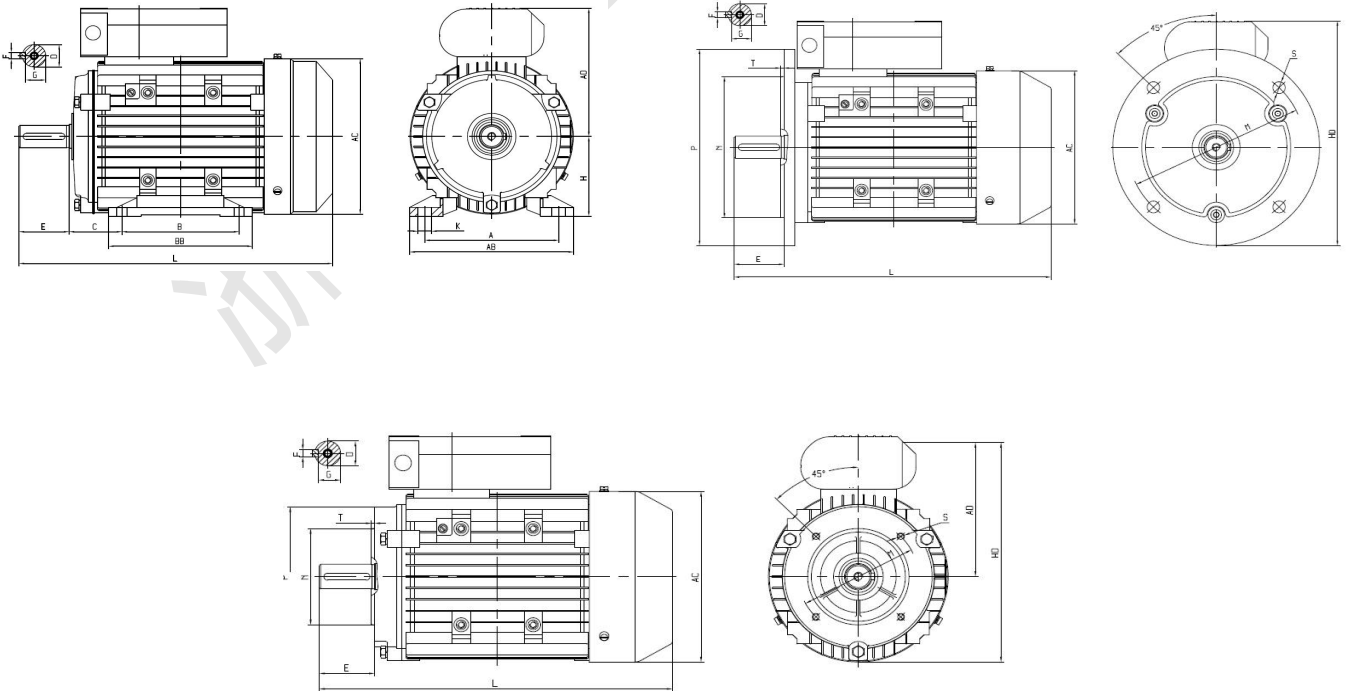


单相电容运转异步电动机 Single-phase capacitor running asynchronous motor

型号 TYPE	功率 Output (Kw)	电压 Voltage (V)	频率 Frequency (Hz)	电流 Amps (A)	转速 Speed (r/min)	效率 EFF. (%)	功率因数 P.F.	堵转转矩 /额定转 矩 Ts/Tn	最大转矩 /额定转 矩 Tmax/Tn	堵转电流 IS (A)
SFLY-631-4	0.12	220	50	1.06	1400	57.0	0.90	0.40	1.7	3.5
SFLY-632-4	0.18	220	50	1.54	1400	59.0	0.90	0.40	1.7	5
SFYY-711-4	0.25	220	50	2.02	1400	61.0	0.92	0.35	1.7	7
SFYY-712-4	0.37	220	50	2.95	1400	62.0	0.92	0.35	1.7	10
SFYY-713-4	0.55	220	50	4.25	1400	64.0	0.92	0.35	1.7	15
SFYY-714-4	0.75	220	50	5.45	1400	68.0	0.92	0.32	1.7	20
SFYY-801-4	0.55	220	50	4.25	1400	64.0	0.92	0.35	1.7	15
SFYY-802-4	0.75	220	50	5.45	1400	68.0	0.92	0.32	1.7	20
SFYY-90S-4	1.1	220	50	7.41	1400	71.0	0.95	0.32	1.7	30
SFYY-90L-4	1.5	220	50	9.83	1400	73.0	0.95	0.30	1.7	45

单相电容运转异步电动机外形及安装尺寸 Single-phase capacitor running asynchronous motor overall and mounting dimension

机座号 Frame size	安装尺寸 (Mounting dimension)									B5 安装方式 Mounting dimension for B5(V1\V3)					B14 安装方式 Mounting Dimension for B14(V18\V19)					外形尺寸 Overall dimension				
	A	B	C	D	E	F	G	H	K	M	N	P	S	T	M	N	P	S	T	AB	AC	AD	HD	L
	63	100	80	40	11	23	4	8.5	63	7	115	95	140	10	3	75	60	90	M5	2.5	130	130	125	165
71	112	90	45	14	30	5	11	71	7	130	110	160	10	3	85	70	105	M6	2.5	145	145	140	180	255
80	125	100	50	19	40	6	15.5	80	10	165	130	200	12	3.5	100	80	120	M6	3	160	165	150	200	295
90S	140	100	56	24	50	8	20	90	10	165	130	200	12	3.5	115	95	140	M8	3	180	185	160	240	310
90L	140	125	56	24	50	8	20	90	10	165	130	200	12	3.5	115	95	140	M8	3	180	185	160	240	335



负压风机 50Hz 产品技术数据 (Technical Data)

型号 Type	额定功率 Rated Output kW	额定转速 Rated Speed min ⁻¹	效率 Efficiency η % (IE1)	功率因数 Power factor COS ϕ	额定电流 Rated current A			额定转矩 Rated Torque Nm	堵转转矩 倍数 Ts/Tn	最大转矩倍 数 Tmax/Tn	堵转电流 倍数 Is/In
					380	400	415				
SFY1-631-4	0.12	1310	50.0	0.72	0.51	0.48	0.46	0.87	2.1	2.2	4.4
SFY1-632-4	0.18	1310	57.0	0.73	0.66	0.62	0.60	1.31	2.1	2.2	4.4
SFY1-711-4	0.25	1330	61.5	0.74	0.83	0.79	0.76	1.80	2.1	2.2	5.2
SFY1-712-4	0.37	1330	66.0	0.75	1.14	1.08	1.04	2.66	2.1	2.2	5.2
SFY1-801-4	0.55	1390	70.0	0.75	1.59	1.51	1.46	3.78	2.4	2.3	5.2
SFY1-802-4	0.75	1390	72.1	0.76	2.08	1.98	1.90	5.15	2.3	2.3	6.0
SFY1-90S-4	1.1	1390	75.0	0.77	2.89	2.75	2.65	7.56	2.3	2.3	6.0
SFY1-90L-4	1.5	1390	77.2	0.77	3.83	3.64	3.51	10.3	2.3	2.3	6.0
SFY1-100L1-4	2.2	1390	79.7	0.81	5.18	4.92	4.74	15.1	2.3	2.3	7.0
SFY1-100L2-4	3	1410	81.5	0.82	6.82	6.48	6.25	20.3	2.3	2.3	7.0

负压风机 50Hz 产品技术数据 (Technical Data)

型号 Type	额定功率 Rated Output kW	额定转速 Rated Speed min ⁻¹	效率 Efficiency η % (IE1)	功率因数 Power factor COS ϕ	额定电流 Rated current A			额定转矩 Rated Torque Nm	堵转转矩 倍数 Ts/Tn	最大转矩倍 数 Tmax/Tn	堵转电流 倍数 Is/In	重量 Weight kg
					380	400	415					
SFY1-711-6	0.18	850	45.5	0.66	0.91	0.87	0.83	2.02	1.9	2.0	4.0	6.5
SFY1-712-6	0.25	850	52.1	0.68	1.07	1.02	0.98	2.81	1.9	2.0	4.0	7
SFY1-801-6	0.37	885	59.7	0.70	1.35	1.28	1.23	3.99	1.9	2.0	4.7	8.5
SFY1-802-6	0.55	885	65.8	0.72	1.76	1.68	1.62	5.94	1.9	2.1	4.7	9.5
SFY1-90S-6	0.75	910	70.0	0.72	2.26	2.15	2.07	7.87	2.0	2.1	5.3	12.5
SFY1-90L-6	1.1	910	72.9	0.72	3.18	3.02	2.92	11.5	2.0	2.1	5.5	15.5

负压风机 50Hz 产品技术数据 (Technical Data)

型号 Type	额定功率 Rated Output kW	额定转速 Rated Speed min ⁻¹	效率 Efficiency η % (IE1)	功率因数 Power factor COS ϕ	额定电流 Rated current A			额定转矩 Rated Torque Nm	堵转转矩 倍数 Ts/Tn	最大转矩倍 数 Tmax/Tn	堵转电流 倍数 Is/In	重量 Weight kg
					380	400	415					

SFY1-90S-8	0.37	670	49.7	0.61	1.85	1.76	1.70	5.27	1.8	1.9	4.0	12.5
SFY1-90L-8	0.55	670	56.1	0.61	2.44	2.32	2.24	7.84	1.8	2.0	4.0	15

浙江四福机电有限公司