

特性

全閉外扇形

極数	形名	出力 (kW)	わく番号	耐熱クラス	200V級						400V級										
					定格電流			定格回転速度 (r/min)			定格電流 (A)					定格回転速度 (r/min)					
					50Hz	60Hz		50Hz	60Hz		50Hz	60Hz		50Hz	60Hz		50Hz	60Hz			
200V	200V	220V	200V	200V	220V	380V	400V	415V	400V	440V	460V	380V	400V	415V	400V	440V	460V				
2極	SF-JR	0.2 63M	E	1.1	1	1	2800	3340	3400	0.56	0.58	0.58	0.54	0.53	0.53	2800	2820	2840	3370	3400	3400
		0.4 71M	E	2.1	1.9	1.8	2810	3380	3410	1	1	1	0.9	0.9	0.9	2780	2810	2830	3390	3410	3420
		0.75 80M	E	3.4	3.3	3.1	2810	3400	3410	1.75	1.7	1.7	1.65	1.55	1.55	2800	2810	2840	3400	3410	3410
		1.5 90L	E	6.2	6	5.6	2870	3440	3450	3.2	3.1	3.1	3	2.8	2.8	2860	2870	2870	3440	3450	3470
		2.2 90L	E	8.6	8.4	7.8	2860	3430	3460	4.4	4.3	4.2	4.2	3.9	3.8	2850	2860	2870	3430	3460	3470
		3.7 112M	E	14.2	13.8	12.8	2910	3480	3490	7.3	7.1	7.1	6.9	6.4	6.3	2890	2910	2910	3480	3490	3500
		5.5 132S	B	22.4	20.8	19.8	2910	3490	3500	11.4	11.2	11.5	10.4	9.9	9.9	2900	2910	2910	3490	3500	3510
		7.5 132S	B	27.6	26.6	24.6	2920	3500	3510	14.2	13.8	13.8	13.3	12.3	12.3	2900	2920	2920	3500	3510	3520
		11 160M	B	40	39	36	2920	3500	3510	21	20	20	19.5	18	17.5	2910	2920	2920	3500	3510	3520
		15 160M	B	53	52	48	2920	3500	3510	27.5	26.5	26.5	26	24	23.5	2910	2920	2920	3500	3510	3520
		18.5 160L	B	64	63	58	2920	3500	3510	33	32	31	31.5	29	28	2910	2920	2930	3500	3510	3520
		22 180M	B	78	76	70	2920	3500	3510	41	39	38	38	35	34	2910	2920	2930	3500	3510	3520
	30 180L	F	104	104	94	2930	3500	3520	56	52	51.5	52	47	46	2920	2930	2940	3500	3520	3530	
	37 200L	F	134	128	120	2930	3520	3530	69	67	67	64	60	58	2920	2930	2940	3520	3530	3540	
	45 200L	F	162	154	144	2930	3520	3530	83	81	80.5	77	72	70	2920	2930	2940	3520	3530	3540	
	55 225S	F	198	192	176	2940	3530	3540	102	99	100	96	88	86	2940	2940	2940	3530	3540	3540	
	SF-TH	75 250S	F	—	—	—	—	—	—	—	130	—	126	117	—	—	2970	—	3560	3570	—
		90 250M	F	—	—	—	—	—	—	—	155	—	150	139	—	—	2970	—	3560	3570	—
		110 280S	F	—	—	—	—	—	—	—	185	—	184	169	—	—	2965	—	3560	3565	—
		132 280S	F	—	—	—	—	—	—	—	219	—	218	200	—	—	2965	—	3560	3565	—
160 280MD		F	—	—	—	—	—	—	—	270	—	—	243	—	—	2975	—	—	3570	—	
200 280MD		F	—	—	—	—	—	—	—	341	—	—	304	—	—	2970	—	—	3575	—	
4極	SF-JR	0.2 63M	E	1.26	1.1	1.1	1400	1690	1700	0.64	0.63	0.65	0.55	0.55	0.58	1380	1400	1400	1690	1700	1700
		0.4 71M	E	2.2	2	2	1410	1690	1700	1.1	1.1	1.1	1	1	1	1390	1410	1410	1690	1700	1700
		0.75 80M	E	3.7	3.4	3.3	1400	1690	1700	1.85	1.8	1.85	1.7	1.65	1.7	1390	1400	1400	1690	1700	1700
		1.5 90L	E	6.6	6.2	6	1420	1710	1720	3.3	3.3	3.3	3.1	3	3	1410	1420	1430	1710	1720	1730
		2.2 100L	E	9.6	9	8.6	1430	1710	1720	4.8	4.8	4.8	4.5	4.3	4.2	1420	1430	1430	1710	1720	1730
		3.7 112M	E	14.8	14.2	13.4	1420	1710	1730	7.5	7.4	7.3	7.1	6.7	6.5	1410	1420	1420	1710	1730	1730
		5.5 132S	B	22	21	19.8	1430	1720	1730	11.4	11	11.1	10.5	9.9	9.8	1430	1430	1430	1720	1730	1730
		7.5 132M	B	29	28	26.4	1440	1730	1740	—	14.5	14.4	14	13.2	12.7	—	1440	1440	1730	1740	1750
		11 160M	B	42.5	41	38	1430	1720	1740	22	21.5	21	20.5	19	18.5	1420	1430	1430	1720	1740	1740
		15 160L	B	56	54	50	1440	1730	1740	29	28	28	27	25	24.5	1430	1440	1440	1730	1740	1750
		18.5 180M	B	68	66	62	1460	1750	1760	35	34	33.5	33	31	30	1450	1460	1460	1750	1760	1760
		22 180M	B	81	78	72	1460	1750	1760	42	40.5	40	39	36	35.5	1450	1460	1460	1750	1760	1760
	30 180L	F	110	106	98	1460	1750	1760	57	55	55	53	49	48	1450	1460	1460	1750	1760	1760	
	37 200L	F	131	130	118	1460	1760	1770	68.5	65.5	64	65	59	57	1450	1460	1460	1760	1770	1770	
	45 200L	F	162	156	144	1460	1760	1770	83.5	81	82	78	72	71	1450	1460	1460	1760	1770	1770	
	55 225S	F	202	192	178	1470	1760	1770	103	101	101	96	89	87	1460	1470	1470	1760	1770	1780	
	SF-TH	75 250SA	F	—	—	—	—	—	—	—	134	—	127	118	—	—	1480	—	1775	1780	—
		90 250MA	F	—	—	—	—	—	—	—	159	—	151	140	—	—	1480	—	1775	1780	—
		110 280SA	F	—	—	—	—	—	—	—	194	—	185	172	—	—	1475	—	1770	1775	—
		132 280MA	F	—	—	—	—	—	—	—	229	—	220	203	—	—	1475	—	1770	1775	—
160 280MD		F	—	—	—	—	—	—	—	272	—	—	246	—	—	1485	—	—	1785	—	
200 280MD		F	—	—	—	—	—	—	—	344	—	—	305	—	—	1485	—	—	1780	—	
6極		SF-JR	0.2 71M	E	1.4	1.3	1.3	910	1090	1100	0.7	0.7	0.65	0.65	0.7	900	910	910	1090	1100	1100
			0.4 80M	E	2.7	2.5	2.5	920	1100	1110	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	915	920	930	1100	1110
	0.75 90L		E	4.2	4	4	940	1120	1130	2.2	2.1	2.2	2	2	2	930	940	940	1120	1130	1130
	1.5 100L		E	7.4	7	6.8	930	1110	1120	3.8	3.7	3.7	3.5	3.4	3.4	925	930	935	1110	1120	1130
	2.2 112M		E	10.4	10	9.8	940	1120	1140	5.3	5.2	5.2	5	4.9	4.7	935	940	945	1120	1140	1140
	3.7 132S		B	17.2	16	15.2	950	1140	1150	8.6	8.6	8.2	8	7.6	7.2	945	950	950	1140	1150	1150
	5.5 132M		B	24.6	23	22	950	1140	1150	12.3	12.3	12.5	11.5	11	11	945	950	955	1140	1150	1155
	7.5 160M		B	32	30	29	960	1140	1150	16.5	16	16.5	15	14.5	14.5	950	960	960	1140	1150	1160
	11 160L		B	46	43	41	970	1150	1160	23.5	23	23	21.5	20.5	20	960	970	970	1150	1160	1160
	15 180M		B	62	58	56	970	1160	1170	32	31	32	29	28	27.5	960	970	970	1160	1170	1170
	18.5 180L		F	72	70	65	970	1160	1170	38	36	36	35	32.5	32	960	970	970	1160	1170	1170
	22 180L		F	85	82	76	970	1160	1170	44	42.5	42.5	41	38	37.5	960	970	970	1160	1170	1170
30 200L	F	117	110	102	970	1160	1170	60	58.5	59	55	51	50.5	960	970	970	1160	1170	1170		
37 200L	F	145	136	128	970	1160	1170	74	72.5	74	68	64	63	960	970	970	1160	1170	1170		
45 225S	F	174	164	152	970	1160	1170	89.5	87	90	82	76	76	960	970	975	1160	1170	1180		
SF-TH	55 250SA	F	—	—	—	—	—	—	—	103	—	96	90	—	—	980	—	1175	1180	—	
	75 250MA	F	—	—	—	—	—	—	—	140	—	130	122	—	—	980	—	1175	1180	—	
	90 280SA	F	—	—	—	—	—	—	—	163	—	156	145	—	—	980	—	1180	1180	—	
	110 280MA	F	—	—	—	—															