

HP	KW	Frame	RPM	415V	Efficiency			Power Factor			LRT %	LRC 415V	BDT %
					FL	0.75	0.5	FL	0.75	0.5			
1	0.75	EF90SZ	1430	1.9	75	74	70	0.75	0.67	0.55	190	10.1	230
		EF90SZ	920	2.4	65	64	59	0.67	0.57	0.44	170	8.4	210
1.5	1.1	EF90SZ	2900	2.3	78	76	72	0.85	0.80	0.71	310	17.3	330
		EF90SZ	1420	2.7	77	77	76	0.73	0.63	0.51	200	13.5	230
		EF90LZ	920	3.2	70	70	68	0.68	0.59	0.48	170	11.2	210
		EF90SZ	2880	3.1	79	78.5	74.5	0.86	0.80	0.70	300	22	330
2	1.5	EF90SZ	1420	3.5	79	79	75.5	0.76	0.68	0.55	190	19.3	230
		EF100LZ	940	4.2	76	76	73	0.66	0.58	0.46	190	18.9	220
3	2.2	EF90LZ	2870	4.3	81	81	77	0.87	0.83	0.74	300	32	330
		EF100LA	1420	4.8	81	81	78.5	0.78	0.70	0.56	190	28	270
		EF112MZ	940	5.8	77	78	77	0.68	0.60	0.49	190	26	220
		EF100LZ	2880	5.5	84	83	81	0.90	0.86	0.77	340	41	400
4	3	EF100LB	1420	6.7	83	83	81.5	0.75	0.67	0.52	270	44	300
		EF132SZ	950	6.6	82	81	78	0.77	0.70	0.55	230	40	230
5.5	4	EF112MZ	2890	7.2	85	85	83	0.91	0.87	0.78	240	54	300
		EF112MZ	1430	8.1	84.5	85	84	0.81	0.74	0.60	190	49	230
		EF132MA	950	9.1	83	83	81	0.74	0.67	0.55	190	50	300
		EF132SA	2900	9.9	87	87	86	0.89	0.86	0.77	240	64	330
7.5	5.5	EF132SZ	1440	10.7	86	86	85	0.83	0.78	0.66	190	73	230
		EF132MB	950	12.3	85	85	84	0.73	0.65	0.52	220	70	270
10	7.5	EF132SB	2890	13.5	88	89	88	0.88	0.87	0.81	220	92	330
		EF132MZ	1450	14.3	87	87	85	0.84	0.79	0.64	220	100	260
		EF160MZ	970	16.0	87	86	84	0.75	0.68	0.56	220	112	250
		EF160MA	2940	19.8	89	89	88	0.87	0.82	0.75	250	139	300
15	11	EF160MZ	1460	19.8	90	90	88	0.86	0.81	0.70	220	149	270
		EF160LZ	970	23.1	87	87	85	0.76	0.69	0.55	230	162	260
20	15	EF160MB	2920	26.1	90	91	90	0.89	0.88	0.84	210	162	270
		EF160LZ	1460	25.8	90	90	89	0.90	0.88	0.80	220	194	270
		EF180LZ	970	29.1	87.5	88	86	0.82	0.80	0.70	210	189	300
		EF160LZ	2940	32	91.5	92	91	0.89	0.85	0.80	250	218	300
25	18.5	EF180MZ	1460	32	91	91	89.5	0.88	0.85	0.80	240	224	310
		EF200LN	975	35	91	91	90	0.80	0.76	0.67	260	210	210
30	22	EF180MZ	2930	36	91.5	91	89	0.92	0.91	0.88	240	270	270
		EF180LZ	1460	40	91	91	89.5	0.85	0.81	0.77	250	280	320
		EF200LN	975	42	91.5	92	90.5	0.80	0.76	0.67	260	252	210
		EF200LN	2935	50	92.9	93	92	0.89	0.86	0.80	240	375	290
40	30	EF200LN	1470	51	93.2	93	92.3	0.87	0.85	0.77	230	372	320
		EF225MN	980	56	92.7	92.7	91.7	0.80	0.76	0.67	220	364	240
50	37	EF200LN	2935	62	93.3	93.3	92	0.89	0.86	0.80	240	465	290
		EF225SN	1470	64	93.6	93.6	92.5	0.87	0.85	0.77	230	467	320
		EF250SN	980	67	93.2	93.2	92	0.82	0.78	0.69	220	436	240
		EF225MN	2955	74	93.9	93.7	92.5	0.90	0.88	0.83	230	577	280
60	45	EF225MN	1475	77	94.2	94.2	93	0.86	0.84	0.75	270	593	320
		EF250MN	985	81	93.4	93.3	92.3	0.83	0.79	0.71	250	486	200
75	55	EF250SN	2955	90	94.4	94.2	93	0.90	0.88	0.83	230	702	280
		EF250SN	1475	94	94.6	94.6	93.5	0.86	0.84	0.75	270	724	320
		EF280SN	985	98	93.8	93.6	92.6	0.83	0.79	0.71	250	598	200
		EF250MN	2960	122	95.2	94.9	93.4	0.90	0.88	0.83	220	952	300
100	75	EF250MN	1475	126	94.9	94.8	93.5	0.87	0.85	0.75	240	932	270
		EF280MN	985	132	94.3	94.1	93	0.84	0.81	0.72	300	924	260
125	90	EF280SN	2960	146	95.3	95	93.5	0.90	0.88	0.83	220	1139	300
		EF280SN	1475	151	95.2	95.1	93.8	0.87	0.85	0.75	250	1117	280
		EF315SN	985	158	94.5	94.3	93.4	0.84	0.80	0.72	300	1106	260
		EF280MN	2978	177	95.8	95.4	94	0.90	0.88	0.83	220	1381	290
150	110	EF280MN	1480	184	95.6	95.5	94	0.87	0.85	0.77	240	1417	260
		EF315MN	985	190	94.8	94.7	93.8	0.85	0.81	0.73	280	1273	200
200	150	EF315MN	2980	238	96.2	95.8	94.3	0.91	0.89	0.85	200	1856	275
		EF315MN	1485	247	95.9	95.7	94.7	0.88	0.86	0.78	240	1927	270