

Buck-Boost

Product Groups

KVA	CATALOG NUMBER	DESIGN TYPE	TEMP RISE °C	H	W	D	WEIGHT LBS	FRAME NUMBER
GROUP "A": PRI: 120 X 240 SEC: 16/32 60 HZ								
.050	J050A1EB1A01	1E	115	8.91	4.11	4.00	7	52
.100	J100A1EB1A01	1E	115	8.91	4.11	4.00	7	54
.150	J150A1EB1A01	1E	115	8.91	4.11	4.00	8	55
.250	J250A1EB1A02	1E	115	9.34	4.45	5.18	12	57P
.500	J500A1EB1A02	1E	115	9.34	4.45	5.18	13	57P
.750	J750A1EB1A02	1E	115	11.68	4.99	5.99	21	58AP
1	J001K1EB1A02	1E	115	13.03	5.74	6.56	31	67P
1.5	J1X5K1EB1A02	1E	115	13.03	5.74	6.56	40	67P
2	J002K1EB1A02	1E	115	13.78	6.22	6.32	40	68P
3	J003K1EB1A03	1E	115	14.25	7.69	8.00	65	176
5	J005K1EB1A03	1E	115	16.00	10.38	9.89	113	177
7.5	J7X5K1EB1A03	1E	115	16.00	10.38	9.89	123	178

KVA	CATALOG NUMBER	DESIGN TYPE	TEMP RISE °C	H	W	D	WEIGHT LBS	FRAME NUMBER
GROUP "B": PRI: 240 X 480 SEC: 24/48 60 HZ								
.050	J050A1KC1A01	1E	115	8.91	4.11	4.00	7	52
.100	J100A1KC1A01	1E	115	8.91	4.11	4.00	7	54
.150	J150A1KC1A01	1E	115	8.91	4.11	4.00	8	55
.250	J250A1KC1A02	1E	115	9.34	4.45	5.18	12	57P
.500	J500A1KC1A02	1E	115	9.34	4.45	5.18	13	57P
.750	J750A1KC1A02	1E	115	11.68	4.99	5.99	21	58AP
1	J001K1KC1A02	1E	115	13.03	5.74	6.56	31	67P
1.5	J1X5K1KC1A02	1E	115	13.03	5.74	6.56	40	67P
2	J002K1KC1A02	1E	115	13.78	6.22	6.32	40	68P
3	J003K1KC1A03	1E	115	14.25	7.69	8.00	65	176
5	J005K1KC1A03	1E	115	16.00	10.38	9.89	113	177
7.5	J7X5K1KC1A03	1E	115	16.00	10.38	9.89	123	178

KVA	CATALOG NUMBER	DESIGN TYPE	TEMP RISE °C	H	W	D	WEIGHT LBS	FRAME NUMBER
GROUP "C": PRI: 120 X 240 SEC: 12/24 60 HZ								
.050	J050A1EA1A01	1E	115	8.91	4.11	4.00	7	52
.100	J100A1EA1A01	1E	115	8.91	4.11	4.00	7	54
.150	J150A1EA1A01	1E	115	8.91	4.11	4.00	8	55
.250	J250A1EA1A02	1E	115	9.34	4.45	5.18	12	57P
.500	J500A1EA1A02	1E	115	9.34	4.45	5.18	13	57P
.750	J750A1EA1A02	1E	115	11.68	4.99	5.99	21	58AP
1	J001K1EA1A02	1E	115	13.03	5.74	6.56	31	67P
1.5	J1X5K1EA1A02	1E	115	13.03	5.74	6.56	40	67P
2	J002K1EA1A02	1E	115	13.78	6.22	6.32	40	68P
3	J003K1EA1A03	1E	115	14.25	7.69	8.00	65	176
5	J005K1EA1A03	1E	115	16.00	10.38	9.89	113	177
7.5	J7X5K1EA1A03	1E	115	16.00	10.38	9.89	123	178