

Enclosed ① NEMA 1, 12



Connected inline

Maximum motor current		Maximum horsepower					NEMA 1, 480V		NEMA 1, 600V		NEMA 12, 480V ②		NEMA 12, 600V ②		
UL	IEC	208V	240V	380V	480V	600V	Catalog number	List price	Catalog number	List price	Catalog number	List price	Catalog number	List price	
18	18	5	5	10	10	—	P18L1-48	\$ 1095	—	—	P18L2-48M	\$ 1395	—	—	
		—	—	—	—	15	—	—	—	P18L1-60	\$ 1219	—	—	P18L2-60M	\$ 1519
25	—	—	7.5	—	15	—	P22L1-48	1155	—	—	—	1480	—	—	
		—	—	—	—	20	—	—	—	P22L1-60	1295	—	—	P22L2-48M	—
		—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	P22L2-60M	1620
28	30	7.5	10	15	20	—	P30L1-48	1155	—	—	—	1480	—	—	
		—	—	—	—	25	—	—	—	P30L1-60	1295	—	—	P30L2-48M	—
		—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	P30L2-60M	1620
34	37	10	10	20	25	—	P37L1-48	1325	—	—	—	1725	—	—	
		—	—	—	—	30	—	—	—	P37L1-60	1475	—	—	P37L2-48M	—
		—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	P37L2-60M	1875
40	44	10	10	25	30	—	P44L1-48	1475	—	—	—	1925	—	—	
		—	—	—	—	30	—	—	—	P44L1-60	1755	—	—	P44L2-48M	—
		—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	P44L2-60M	2205
47	50	15	15	25	30	—	P50L1-48	1595	—	—	—	2045	—	—	
		—	—	—	—	40	—	—	—	P50L1-60	1820	—	—	P50L2-48M	—
		—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	P50L2-60M	2270
56	60	15	20	30	40	—	P60L1-48	1860	—	—	—	2360	—	—	
		—	—	—	—	50	—	—	—	P60L1-60	2135	—	—	P60L2-48M	—
		—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	P60L2-60M	2635
67	72	20	20	40	50	—	P72L1-48	1935	—	—	—	2485	—	—	
		—	—	—	—	60	—	—	—	P72L1-60	2225	—	—	P72L2-48M	—
		—	—	—	—	60	—	—	—	—	—	—	—	P72L2-60M	2775
85	85	25	30	50	60	—	P85L1-48	2475	—	—	—	3250	—	—	
		—	—	—	—	75	—	—	—	P85L1-60	2805	—	—	P85L2-48M	—
		—	—	—	—	75	—	—	—	—	—	—	—	P85L2-60M	3580
105	105	30	40	60	75	—	P105L1-48	2600	—	—	—	3375	—	—	
		—	—	—	—	100	—	—	—	P105L1-60	2940	—	—	P105L2-48M	—
		—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	P105L2-60M	3715
125	142	40	40	75	100	—	P142L1-48	3350	—	—	—	4225	—	—	
		—	—	—	—	125	—	—	—	P142L1-60	3800	—	—	P142L2-48M	—
		—	—	—	—	125	—	—	—	—	—	—	—	P142L2-60M	4675
156	175	50	60	100	125	—	P175L1-48	3780	—	—	—	5180	—	—	
		—	—	—	—	150	—	—	—	P175L1-60	4150	—	—	P175L2-48M	—
		—	—	—	—	150	—	—	—	—	—	—	—	P175L2-60M	5550
225	250	75	75	150	150	—	P250L1-48	4300	—	—	—	5700	—	—	
		—	—	—	—	200	—	—	—	P250L1-60	4750	—	—	P250L2-48M	—
		—	—	—	—	200	—	—	—	—	—	—	—	P250L2-60M	6140
248	300	75	100	150	200	—	P300L1-48	4760	—	—	—	6460	—	—	
		—	—	—	—	250	—	—	—	P300L1-60	5215	—	—	P300L2-48M	—
		—	—	—	—	250	—	—	—	—	—	—	—	P300L2-60M	6915

6

Connected inside delta

30	30	7.5	10	15	20	—	P18D1-48	\$ 1095	—	—	P18D2-48M	\$ 1395	—	—	
		—	—	—	—	25	—	—	—	P18D1-60	\$ 1219	—	—	P18D2-60M	\$ 1519
37	—	10	—	—	25	—	P22D1-48	1155	—	—	—	1480	—	—	
		—	—	—	—	30	—	—	—	P22D1-60	1295	—	—	P22D2-48M	—
		—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	P22D2-60M	1620
48	52	15	15	30	30	—	P30D1-48	1155	—	—	—	1480	—	—	
		—	—	—	—	40	—	—	—	P30D1-60	1295	—	—	P30D2-48M	—
		—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	P30D2-60M	1620
58	64	20	20	30	40	—	P37D1-48	1325	—	—	—	1725	—	—	
		—	—	—	—	50	—	—	—	P37D1-60	1475	—	—	P37D2-48M	—
		—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	P37D2-60M	1875
69	76	20	25	40	50	—	P44D1-48	1475	—	—	—	1925	—	—	
		—	—	—	—	60	—	—	—	P44D1-60	1755	—	—	P44D2-48M	—
		—	—	—	—	60	—	—	—	—	—	—	—	P44D2-60M	2205
81	85	25	30	50	60	—	P50D1-48	1595	—	—	—	2045	—	—	
		—	—	—	—	75	—	—	—	P50D1-60	1820	—	—	P50D2-48M	—
		—	—	—	—	75	—	—	—	—	—	—	—	P50D2-60M	2270
96	105	30	30	60	75	—	P60D1-48	1860	—	—	—	2360	—	—	
		—	—	—	—	75	—	—	—	P60D1-60	2135	—	—	P60D2-48M	—
		—	—	—	—	75	—	—	—	—	—	—	—	P60D2-60M	2635
116	124	40	40	60	75	—	P72D1-48	1935	—	—	—	2485	—	—	
		—	—	—	—	100	—	—	—	P72D1-60	2225	—	—	P72D2-48M	—
		—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	P72D2-60M	2775
147	147	50	50	75	100	—	P85D1-48	2475	—	—	—	3250	—	—	
		—	—	—	—	150	—	—	—	P85D1-60	2805	—	—	P85D2-48M	—
		—	—	—	—	150	—	—	—	—	—	—	—	P85D2-60M	3580
181	181	60	60	100	150	—	P105D1-48	2600	—	—	—	3375	—	—	
		—	—	—	—	150	—	—	—	P105D1-60	2940	—	—	P105D2-48M	—
		—	—	—	—	150	—	—	—	—	—	—	—	P105D2-60M	3715
215	245	75	75	150	150	—	P142D1-48	3350	—	—	—	4225	—	—	
		—	—	—	—	200	—	—	—	P142D1-60	3800	—	—	P142D2-48M	—
		—	—	—	—	200	—	—	—	—	—	—	—	P142D2-60M	4675
270	300	75	100	150	200	—	P175D1-48	3780	—	—	—	5180	—	—	
		—	—	—	—	250	—	—	—	P175D1-60	4150	—	—	P175D2-48M	—
		—	—	—	—	250	—	—	—	—	—	—	—	P175D2-60M	5550
389	430	125	150	250	300	—	P250D1-48	4300	—	—	—	5700	—	—	
		—	—	—	—	400	—	—	—	P250D1-60	4750	—	—	P250D2-48M	—
		—	—	—	—	400	—	—	—	—	—	—	—	P250D2-60M	6140
429	515	150	150	300	350	—	P300D1-48	4760	—	—	—	6460	—	—	
		—	—	—	—	400	—	—	—	P300D1-60	5215	—	—	P300D2-48M	—
		—	—	—	—	400	—	—	—	—	—	—	—	P300D2-60M	6915

① All enclosed softstarters include a control power transformer and Class 10 overload.
 ② Includes shunt rated (AC1) bypass contactor.