

Cat. No.	Amps	V	Frequency	HP
	13	125	60	—
1011 w Code R58	6	125/250	60	—
	—	125-250	60	1/8
1282 w Code R100	8	125	60	—
	4	250	60	—
	—	125	60	1/2
	—	250	60	3/4
1268 w Code R103	12	125	60	—
	—	125	60	1/2
2085 w Code R98	6	125	60	—
	—	125	60	1/3
2085 w Code R75	8	125	60	—
	—	125	60	1/3
1297 w Code R102	6	125	60	—
	5	250	60	—
	—	125	60	1/4
	—	250	60	1/2
1202,	10	125	60	—
1298,1299 w Code R73	10	125	60	—
	—	125	60	1/3
1299 w Code R168	13	125	60	—
1838 w Code R105	12.5	125-250	60	—
	—	125	60	1/8
	—	250	60	1/4
2504 w Code R73	10	125	60	1/3
1838 w Code R58	6	125-250	60	—
	—	125-250	60	1/8
1838 w Code R88	10	125-250	60	—
	—	125	60	1/8
	—	250	60	1/4
1838 w Code R135	16	125-250	60	—
	—	125	60	1/3
	—	250	60	1/2
1201	8	125	60	—
155 f/b 0, 1, 2, 5 w Code R144	16	125	60	—
w/wo suffix RMTE	—	125	60	1
155 f/b 0, 1, 2, 5 w Code R131	16	28	DC	—
155 f/b 0, 1, 2, 5 w Code R145	16	125	60	—
w/wo suffix RMTE	—	250	60	2
155 f/b 0, 1, 2, 5 w Code R112	10	125-250	60	—
w/wo suffix RMTE	—	125	60	1/4
	—	250	60	1/2
155 f/b 0, 1, 2, 5 w Code R38	16	125-250	60	—
w/wo suffix RMTE	—	125	60	1
	—	250	60	2
1050 w Code R56	5	125-250	60	—
	—	125-250	60	1/10
1050 w Code R18	2	125-250	60	—
	—	125-250	60	—
1050 w Code R116	10.1A	125-250	60	—
	—	125-250	60	1/4
1050 w Code R126	8A	125-250	60	—
	—	125-250	60	1/4
2024 w Code R111	9	125	60	—
2024 w Code R128	18	125	60	—
2024 w Code R127	15.1	125-250	60	—