



Mod.	Descrizione
30- 36220	Motor Start Capacitor 220/250V 50/60Hz Variable Capacitance. Condensatore di Avviamento circolare in plastica da 30-36 Mfd. 220/250V .
36- 43220	C.s. da 36- 43 Mfd. 220/250V .
43- 52220	C.s. da 43- 52 Mfd. 220/250V .
53- 64220	C.s. da 53- 64 Mfd. 220/250V .
64- 77220	C.s. da 64- 77 Mfd. 220/250V .
88-108220	C.s. da 88-108 Mfd. 220/250V Ø 46 mm. x 86 mm.
108-130220	C.s. da 108-130 Mfd. 220/250V Ø 38 mm. x 86 mm.
124-149220	C.s. da 124-149 Mfd. 220/250V Ø 46 mm. x 111 mm.
124-156220	C.s. da 124-156 Mfd. 220/250V Ø 46 mm. x 111 mm.
130-156220	C.s. da 130-156 Mfd. 220/250V Ø 46 mm. x 111 mm.
145-175220	C.s. da 145-175 Mfd. 220/250V Ø 46 mm. x 111 mm.
161-193220	C.s. da 161-193 Mfd. 220/250V Ø 52 mm. x 111 mm.
189-227220	C.s. da 189-227 Mfd. 220/250V Ø 52 mm. x 111 mm.
216-259220	C.s. da 216-259 Mfd. 220/250V Ø 52 mm. x 111 mm.
233-280220	C.s. da 233-280 Mfd. 220/250V Ø 52 mm. x 111 mm.
270-324220	C.s. da 270-324 Mfd. 220/250V Ø 52 mm. x 111 mm.
30- 36330	Motor Start Capacitor 330V 50/60Hz Variable Capacitance. Condensatore di Avviamento circolare in plastica da 30-36 Mfd. 330V C.A. Ø 52 mm. x 86 mm.
43- 52330	C.s. da 43- 52 Mfd. 330V Ø 52 mm. X 86 mm.
88-108330	C.s. da 88-108 Mfd. 330V Ø 52 mm. X 86 mm.
108-130330	C.s. da 108-130 Mfd. 330V Ø 43 mm. X 86 mm.
124-156330	C.s. da 124-156 Mfd. 330V Ø 52 mm. x 111 mm.
130-156330	C.s. da 130-156 Mfd. 330V Ø 52 mm. x 111 mm.
145-175330	C.s. da 145-175 Mfd. 330V Ø 52 mm. x 111 mm.
161-193330	C.s. da 161-193 Mfd. 330V Ø 52 mm. x 111 mm.
189-227330	C.s. da 189-227 Mfd. 330V Ø 52 mm. x 111 mm.
216-259330	C.s. da 216-259 Mfd. 330V Ø 52 mm. x 111 mm.

START CAPACITORS 220/250VAC and 330VAC - CONDENSATORI di AVVIAMENTO a 220/250-330V C.A.

Per impiego nella Manutenzione Straordinaria su Frigoriferi, Congelatori, Condizionatori e Pompe di Calore di Potenza da 0,5 ÷ 3 HP 4.000 ÷ 36.000 Btu/h (1.000 ÷ 9.000 Frig/h - 1,2 ÷ 10,5 Kw) con compressori monofasi muniti di Condensatore di avviamento e Relay ausiliario. Sono stati studiati per un massimo di 20 avviamenti per ora della durata di tre secondi.

- Alimentazione 220/250V o 330V a 50/60Hz;
- Elettrolitici a Capacità variabile. Tolleranza +20%;
- Frequenza Max 66Hz.;
- Massima Temperatura 65° C.;
- Collegamenti a Faston o con foro per saldatura;
- Involucro circolare in plastica resistente all'umidità;
- Collaudati in Fabbrica.