

### KIT per AVVIAMENTO GRAVOSO per COMPRESSORI ERMETICI

Permettono l'avviamento del compressore, monofase, con potenza da 0,5 a 10 HP del tipo PSC Permanent Split Capacitor (con Condensatore di Marcia Permanentemente Inserito) nei casi in cui il condensatore di marcia, montato di serie, risulta insufficiente a causa di un abbassamento improvviso della Tensione di alimentazione (Cavi elettrici di sezione insufficiente o sbalzi della Tensione di Linea).

- Campo di tensione 120 ÷ 288V-1f-50Hz;
- Portata massima 22A a 277V C.A.;
- Per impiego su Condizionatori e Pompe di Calore monofasi con Potenze da 4.000 ÷ 120.000 Btu/h (1.000 ÷ 30.000 Frig/h - 1,16 ÷ 35,2 Kw);
- Facile collegamento elettrico "in parallelo" sul condensatore esistente. Lunghezza cavi 21 cm. con Faston;
- Montaggio in qualsiasi posizione con vite su foro Ø 3 mm. o con clip elastica.



Applicazione Tipica

DST-6

Mod.	Descrizione
DST-5	Condensatore / Relay Solid-State per avviamenti gravosi su compressori ermetici PSC 0,5 + 10HP a 220V-1f-50Hz. Incremento della coppia di spunto del <b>300%</b> .
DST-6	Con incremento della coppia di spunto del <b>500%</b> .
DST-8	Con incremento della coppia di spunto del <b>690%</b> .

### KIT per AVVIAMENTO GRAVOSO dei COMPRESSORI ERMETICI - COPPIA di SPUNTO VARIABILE

Permette l'avviamento del compressore, monofase, con potenza da 0,5 a 10 HP del tipo PSC Permanent Split Capacitor (con Condensatore di Marcia Permanentemente Inserito) nei casi in cui il condensatore di marcia, montato di serie, risulta insufficiente a causa di un abbassamento improvviso della Tensione di alimentazione (Cavi elettrici di sezione insufficiente o sbalzi della Tensione di Linea), tipico fenomeno che si manifesta con il repentino abbassarsi dell'intensità di illuminazione delle lampadine.

- Campo di tensione 120 ÷ 288V-1f-50Hz;
- LED Luminoso verde RUN - In Funzione;
- Manopola di regolazione dell'incremento della Coppia di spunto con indicazione MIN - MAX;
- Per impiego su Condizionatori e Pompe di Calore monofasi con Potenze da 4.000 ÷ 120.000 Btu/h (1.000 ÷ 30.000 Frig/h - 1,16 ÷ 35,2 Kw);
- Facile collegamento elettrico "in parallelo" sul condensatore di marcia esistente. Lunghezza cavi 21 cm. con estremità a Faston multiplo;
- Montaggio in qualsiasi posizione con vite su foro Ø 3 mm. o con clip elastica in metallo.



DST-10

Mod.	Descrizione
DST-10	VARI-TORQUE Condensatore / Relay Solid-State per avviamenti gravosi su compressori PSC 0,5 + 10HP a 220V-1f-50Hz. Coppia di spunto variabile fino al <b>690%</b> .