



### DATI DI PERFORMANCE

- Tensione Nominale 250 / 450 Vac
- Frequenza Nominale 50 / 60 Hz
- Max. Capacitance
  - 100  $\mu$ F - 450 Vac (50 Hz)
  - 180  $\mu$ F - 250 Vac (50 Hz)
  - 90  $\mu$ F - 450 Vac (60 Hz)
  - 160  $\mu$ F - 250 Vac (60 Hz)

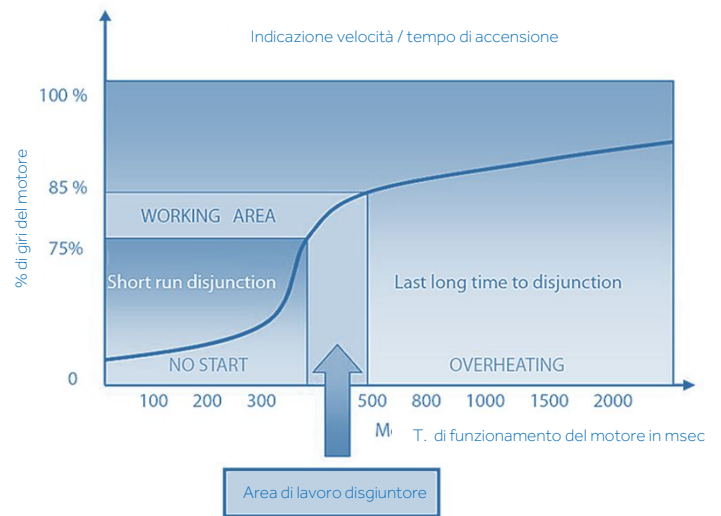
### QUALITÀ

Omologazioni UL E475575

Il disgiuntore elettronico è un dispositivo che consente l'avvio del motore elettrico asincrono monofase. Il disgiuntore con relè collega il condensatore di avviamento del motore per il tempo necessario a raggiungere l'80% della velocità nominale del motore, quindi apre e scarica il condensatore per mezzo di una resistenza. Il **DRC** include anche il condensatore.

### DATI TECNICI

Tempo di Recupero del Disgiuntore (dopo un intervento)	1 sec (poiché il motore si spegne)
Tempo di Ripetizione consigliato	6 sec
Numero Max. Accensioni consigliato	6 /min
Corrente Max.	15 A
Temperatura di Funzionamento e di Stoccaggio	-20 °C / +80 °C



### CONFIGURAZIONI

Tipo	Cn ( $\mu$ F)	Tensione (Vac)	Dimensioni D x H (mm)
DRC - 250 - 10	10	up to 250	45 x 94
DRC - 250 - 15	15	up to 250	45 x 94
DRC - 250 - 18	18	up to 250	45 x 94
DRC - 250 - 24	24	up to 250	45 x 94
DRC - 250 - 45	45	up to 250	55 x 94
DRC - 250 - 60	60	up to 250	50 x 120
DRC - 250 - 80	80	up to 250	60 x 120
DRC - 250 - 100	100	up to 250	65 x 120
DRC - 250 - 160	160	up to 250	65 x 120

Tipo	Cn ( $\mu$ F)	Tensione (Vac)	Dimensioni D x H (mm)
DRC - 450 - 10	10	up to 250	45 x 94
DRC - 450 - 12	15	up to 250	45 x 94
DRC - 450 - 15	15	up to 250	45 x 94
DRC - 450 - 22,5	22,5	up to 250	45 x 94
DRC - 450 - 40	40	up to 250	55 x 94
DRC - 450 - 50	50	up to 250	50 x 120
DRC - 450 - 80	80	up to 250	60 x 120
DRC - 450 - 100	100	up to 250	65 x 120

Versioni su misura disponibili a richiesta;