

C - DADOS ELÉTRICOS

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal		
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Current Relay	
2.1 Dispositivo de Partida	213516078/213516086	
3 Capacitor de Partida	108-130(175)	[μF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[μF(VAC mínimo)]
5 Proteção do Motor	4TM739LFBYY-53	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	34.70	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	9.45	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (60 Hz)	14.00	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (60 Hz)	1.85	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (60 Hz)	2.15	[A] - Medido de acordo com UL 984

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

E - PERFORMANCE - CURVAS
