

**C - DATOS ELÉCTRICOS**

1 Voltaje nominal/Frecuencia/Numero de fases		
2 Tipo de Dispositivo de Arranque	Current Relay	
2.1 Dispositivo de Arranque	213516078/213516086	
3 Capacitor de Arranque	108-130(175)	[ $\mu$ F(VAC minimo)]
4 Capacitor de marcha	-	[ $\mu$ F(VAC minimo)]
5 Protección del motor	4TM739LFBYY-53	
6 Resistencia del motor - bobina arranque	34.70	[ $\Omega$ en 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistencia del motor - bobina marcha	9.45	[ $\Omega$ en 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corriente con rotor trabado (60 Hz)	14.00	[A] - Medido según UL 984
9 FLA - Corriente a plena carga L/MBP (60 Hz)	1.85	[A] - Medido según UL 984
10 FLA - Corriente a plena carga HBP (60 Hz)	2.15	[A] - Medido según UL 984

**D - PERFORMANCE - DATOS CHECK POINT**

---

**E - PERFORMANCE - CURVAS**

---

