

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) | [μF(VAC minimo)] |
| 4 Capacitor de marcha | - | [μF(VAC minimo)] |
| 5 Protección del motor | 4TM739LFBYY-53 | |
| 6 Resistencia del motor - bobina arranque | 34.70 | [Ω en 25°C (77°F)] +/- 8% |
| 7 Resistencia del motor - bobina marcha | 9.45 | [Ω 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
