



1m

575

Pic

1350

10 In

## Condensateurs cylindriques Triphasés avec isolation en Résine

Code
Tension Nominale
Fréquence Nominale
Tension des Condensateurs
Tension des Condensateurs max

THDi max

Puissance @ 400 V Puissance @ 415 V Puissance @ 440 V

Capacité

Tolérance de Capacité Puissance dissipée

UTT

Degré de protection Classe d'humidité Classe de température Règlement de référence MKPR2.5400 400 ÷ 440 V 50 Hz 440 V 485 V ≤ 25 % 80 % 2.5 kvar 2.675 kvar 3.025 kvar

3x17 uF -5...+10 % 0,25 W/kVAr 1035 V rms / 2 sec. 3,6 kV rms / 2 sec. IP00

F -50/C IEC60831-1/2,

VDE0560-46/47 UL N.810 CSA C22 N.2



24h

440

2ln

**Vmax** 

**Imax** 

8h

510

30m

520

3ln

15m

4In

5m

530

## Généralités sur la construction

Film de polypropylène métallisé auto-régénérable Logement dans la boîte en aluminium cylindrique, hermétiquement scellée. Dispositif de sécurité de surpression. Bornes IP20.

Vie attendue Installation Dimensions (LxH)

L1 LB GB D1 Poids >150.000 ore Horizontal / Vertical 60\*164 mm 151 ± 2 mm 16 + 1 mm M12 50 + 1 mm













