

Capacitores para CFP de cargas Lineares



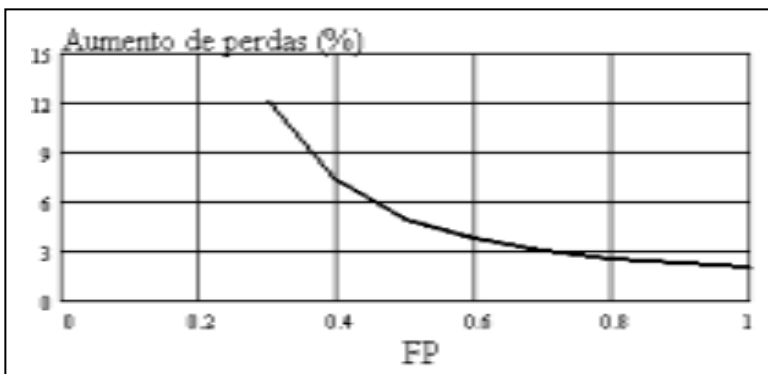
Capacitor para CFP de Cargas Lineares
 Uso localizado em pequenas cargas.
 Conexão com fios ou terminais;
 Atende norma IEC 831;
 Potências: 2,5 a 15 kVar ;
 Tensões: 220–380–440–480 Volts 50 ou 60 Hz,
 ou reforçado para 380 Volts.



Capacitor para CFP de cargas lineares
 Uso em bancos automáticos.
 Atende norma IEC 831;
 Potências: 2,5 a 50 kVAR;
 Tensões: 220–380–440–480 Volts 50 ou 60 Hz,
 ou reforçado para 380 Volts.



Capacitor para CFP montado com indutor anti-surto para ser usado em bancos automáticos.
 Atende norma IEC 831;
 Potências: 2,5 a 45 kVAR;
 Tensões: 220–380–440–480 Volts 50 ou 60 Hz,
 ou reforçado para 380 Volts.



O baixo fator de Potência aumenta as perdas na planta elétrica pelo efeito Joule, aumentando os kW/h pagos na fatura da energia elétrica.
 Na tabela ao lado (Fonte UFMGS) pode-se ver as perdas em função do Fator de Potência.