

Typenbezeichnungen Ex – Motorkondensatoren 420V / 470V

Typen- bezeichnung	Kapazität	Spannung	Bechergröße	Lebensdauer- Klasse A	Lebensdauer- Klasse B
27 010 420 ..	1,0µF	420V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
27 010 470 ..		470V			
27 015 420 ..	1,5µF	420V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
27 015 470 ..		470V			
27 020 420 ..	2,0µF	420V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
27 020 470 ..		470V			
27 025 420 ..	2,5µF	420V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
27 025 470 ..		470V			
27 030 420 ..	3,0µF	420V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
27 030 470 ..		470V			
27 040 420 ..	4,0µF	420V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
27 040 470 ..		470V			
27 050 420 ..	5,0µF	420V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
27 050 470 ..		470V			
27 060 420 ..	6,0µF	420V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
27 060 470 ..		470V			
27 070 420 ..	7,0µF	420V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
27 070 470 ..		470V			
27 080 420 ..	8,0µF	420V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
27 080 470 ..		470V			
27 090 420 ..	9,0µF	420V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
27 090 470 ..		470V			
27 100 420 ..	10,0µF	420V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
27 100 470 ..		470V			
27 110 420 ..	11,0µF	420V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
27 110 470 ..		470V			
27 120 420 ..	12,0µF	420V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
27 120 470 ..		470V			
27 140 420 ..	14,0µF	420V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
27 140 470 ..		470V			
27 150 420 ..	15,0µF	420V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
27 150 470 ..		470V			
27 160 420 ..	16,0µF	420V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
27 160 470 ..		470V			
27 180 420 ..	18,0µF	420V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
27 180 470 ..		470V			
27 200 420 ..	20,0µF	420V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
27 200 470 ..		470V			
27 250 420 ..	25,0µF	420V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
27 250 470 ..		470V			
27 300 420 ..	30,0µF	420V	60 x 190mm	30.000 h	10.000 h
27 300 470 ..		470V			