

CAPACITOR MCW 3

Modelo	Potência Reativa	Tensão nominal Ue	Capacitância
10V25	10.0 KVAR	220V60Hz	182.7 μ F
10V40	10.0 KVAR	380V60Hz	61.2 μ F
10V49	10.0 KVAR	440V60Hz	45.7 μ F
10V53	10.0 KVAR	480V60Hz	38.4 μ F
15V40	15.0 KVAR	380V60Hz	91.8 μ F
15V49	15.0 KVAR	440V60Hz	68.5 μ F
15V53	15.0 KVAR	480V60Hz	57.6 μ F
2,5V25	2.5 KVAR	220V60Hz	45.7 μ F
2,5V40	2.5 KVAR	380V60Hz	15.3 μ F
2,5V49	2.5 KVAR	440V60Hz	11.4 μ F
2,5V53	2.5 KVAR	480V60Hz	9.6 μ F
5V25	5.0 KVAR	220V60Hz	91.3 μ F
5V40	5.0 KVAR	380V60Hz	30.6 μ F
5V49	5.0 KVAR	440V60Hz	22.8 μ F
5V53	5.0 KVAR	480V60Hz	19.2 μ F
7,5V25	7.5 KVAR	220V60Hz	137.1 μ F
7,5V40	7.5 KVAR	380V60Hz	45.9 μ F
7,5V49	7.5 KVAR	440V60Hz	34.3 μ F
7,5V53	7.5 KVAR	480V60Hz	28.8 μ F