

КОНДЕНСАТОРЫ

КОНДЕНСАТОРЫ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ

МОДЕЛЬ	ЕМКОСТЬ	Напряжение	Частота
06 F	6,3 μ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
10 F	10 μ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
10 FC (*)	10 μ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
12 F	12,5 μ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
14 F	14 μ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
16 F - 500	16 μ F	500 В	50 ÷ 60 Гц
16 F - 450		450 В	50 ÷ 60 Гц
16 F - 250		250 В	50 ÷ 60 Гц
20 F - 500	20 μ F	500 В	50 ÷ 60 Гц
20 F - 250		250 В	50 ÷ 60 Гц
25 F - 450	25 μ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
25 F - 250		250 В	50 ÷ 60 Гц
30 F - 450	30 μ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
30 F - 250		250 В	50 ÷ 60 Гц
31 F	31,5 μ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
35 F	35 μ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
40 F	40 μ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
45 F	45 μ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
50 F	50 μ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
55 F	55 μ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
60 F - 450	60 μ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
60 F - 300		300 В	50 ÷ 60 Гц
60 F - 250		250 В	50 ÷ 60 Гц
70 F	70 μ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
80 F	80 μ F	250 В	50 ÷ 60 Гц

- Конденсаторы с маркировкой CE сертифицированы VDE-IMQ
(*) FC - специальный конденсатор меньших размеров

КОНДЕНСАТОРЫ ДЛЯ ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ

МОДЕЛЬ	ЕМКОСТЬ	Напряжение	Частота
10 C	10 μ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
12 C	12,5 μ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
16 C - 500	16 μ F	500 В	50 ÷ 60 Гц
16 C - 450		450 В	50 ÷ 60 Гц
20 C - 500	20 μ F	500 В	50 ÷ 60 Гц
20 C - 450		450 В	50 ÷ 60 Гц
25 C - 500	25 μ F	500 В	50 ÷ 60 Гц
25 C - 450		450 В	50 ÷ 60 Гц
30 C - 450	30 μ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
30 C - 250		250 В	50 ÷ 60 Гц
31 C - 500	31,5 μ F	500 В	50 ÷ 60 Гц
31 C - 450		450 В	50 ÷ 60 Гц
35 C - 500	35 μ F	500 В	50 ÷ 60 Гц
35 C - 450		450 В	50 ÷ 60 Гц
40 C	40 μ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
50 C	50 μ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
60 C	60 μ F	250 В	50 ÷ 60 Гц
70 C	70 μ F	250 В	50 ÷ 60 Гц
75 C	75 μ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
80 C	80 μ F	250 В	50 ÷ 60 Гц

- Конденсаторы с маркировкой CE сертифицированы VDE-IMQ



тип F= БЫСТРОСЪЕМНЫЙ



тип C= СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ
ПРОВОДА