

# سعة المكثف لكل حصان

Category: شروحات ودروس

written by www.Mbsmgroup.tn | 6 ديسمبر، 2024

نسبة الخطأ	سعة المكثف	جهد المصدر	قدرة المحرك	
			HP	K.W
± 5 %	1.18 $\mu$ F	220	0.059	0.044
± 5 %	1.78 $\mu$ F	220	0.089	0.066
± 5 %	203 $\mu$ F	220	0.0118	0.088
± 5 %	2.9 $\mu$ F	220	0.148	0.11
± 5 %	3.3 $\mu$ F	220	0.7	0.125
± 5 %	4.86 $\mu$ F	220	0.25	0.18
± 5 %	6.75 $\mu$ F	220	0.31	0.25
± 5 %	9.99 $\mu$ F	220	0.5	0.37
± 5 %	14.85 $\mu$ F	220	0.75	0.55
± 5 %	19.98 $\mu$ F	220	1	0.74
± 10 %	29.7 $\mu$ F	220	1.5	1.1
± 5 %	40.5 $\mu$ F	220	2	1.5
± 5 %	59.4 $\mu$ F	220	3	2.2
± 5 %	81 $\mu$ F	220	4.1	3

نسبة الخطأ	سعة المكثف	جهد المصدر	قدرة المحرك	
			HP	K.W
± 5 %	1.18 $\mu$ F	220	0.059	0.044
± 5 %	1.78 $\mu$ F	220	0.089	0.066
± 5 %	203 $\mu$ F	220	0.0118	0.088
± 5 %	2.9 $\mu$ F	220	0.1148	0.11
± 5 %	3.3 $\mu$ F	220	0.7	0.125
± 5 %	4.86 $\mu$ F	220	0.25	0.18
± 5 %	6.75 $\mu$ F	220	0.31	0.25
± 5 %	9.99 $\mu$ F	220	0.5	0.37
± 5 %	14.85 $\mu$ F	220	0.75	0.55
± 5 %	19.98 $\mu$ F	220	1	0.74
± 10 %	29.7 $\mu$ F	220	1.5	1.1
± 5 %	40.5 $\mu$ F	220	2	1.5
± 5 %	59.4 $\mu$ F	220	3	2.2
± 5 %	81 $\mu$ F	220	4.1	3