

Condensadores de funcionamiento de motores AmRad USA



Condensadores de funcionamiento de motores AmRad USA

Características:

- Fabricados en Estados Unidos
- Capacitancia simple y doble de 370/440V
- Garantía de 5 años
- Lleno de un grueso fluido dieléctrico sin PCB para reducir el calor
- Libre de óxido en todas las terminales de cobre
- Reconocido por UL / CSA
- Aprobado por OEM
- Los únicos capacitores de trabajo con CPT®
- Probado Individualmente y etiquetado con la clasificación exacta de MFD al finalizar la fabricación



Capacitancia única 440/370 Voltio Oval

AMRAD EE.UU. NO.	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (ANCHO X FONDO X ALTO)	INCLUYE CPT®
USA2027	3 MFD 440/370V OVL	2" x 1.25" x 2"	NO
USA2028	4 MFD 440/370V OVL	2" x 1.25" x 2"	NO
USA2029	5 MFD 440/370V OVL	2" x 1.25" x 2"	NO
USA2030	6 MFD 440/370V OVL	2" x 1.25" x 2"	NO
USA2031	7.5 MFD 440/370V OVL	2" x 1.25" x 2"	NO
USA2035	10 MFD 440/370V OVL	2" x 1.25" x 3"	NO
USA2037	12.5 MFD 440/370V OVL	2" x 1.25" x 3"	NO
USA2034	15 MFD 440/370V OVL	2" x 1.25" x 3"	NO
USA2260	20 MFD 440/370V OVL	2.25" x 1.25" x 4.25"	NO
USA2040	25 MFD 440/370V OVL	2.25" x 1.25" x 4.25"	NO

Capacitancia única redonda de 440/370 voltios

AMRAD EE.UU. NO.	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (ANCHO X FONDO X ALTO)	INCLUYE CPT®
USA2204	5 MFD 440/370V RND	1.75" x 2.75"	NO
USA2206	7.5 MFD 440/370V RND	1.75" x 2.75"	NO
USA2207	10 MFD 440/370V RND	1.75" x 2.75"	NO
USA2208	12.5 MFD 440/370V RND	1.75" x 2.75"	NO
USA2209	15 MFD 440/370V RND	1.75" x 2.75"	NO
USA2211	20 MFD 440/370V RND	1.75" x 3.25"	NO
USA2212	25 MFD 440/370V RND	1.75" x 4.25"	NO
USA2213	30 MFD 440/370V RND	1.75" x 4.25"	NO
USA2214	35 MFD 440/370V RND	1.75" x 4.25"	NO
USA2215	40 MFD 440/370V RND	2.0" x 4.5"	SÍ
USA2216	45 MFD 440/370V RND	2.25" x 4.5"	SÍ
USA2217	50 MFD 440/370V RND	2.5" x 4.5"	SÍ
USA2218	55 MFD 440/370V RND	2.5" x 4.5"	SÍ
USA2219	60 MFD 440/370V RND	2.5" x 4.5"	SÍ
USA2220	65 MFD 440/370V RND	2.5" x 4.5"	SÍ
USA2228	70 MFD 440/370V RND	2.5" x 4.5"	SÍ
USA2229	80 MFD 440/370V RND	2.5" x 4.5"	SÍ

Doble capacitancia redonda de 440/370 voltios

AMRAD EE.UU. NO.	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (ANCHO X FONDO X ALTO)	INCLUYE CPT®
USA2224A	20/3 MFD 440/370V RND	2.0" x 4.5"	SÍ
USA2224	20/4 MFD 440/370V RND	2.0" x 4.5"	SÍ
USA2222	20/5 MFD 440/370V RND	2.0" x 4.5"	SÍ
USA2224BA	25/3 MFD 440/370V RND	2.0" x 4.5"	SÍ
USA2225	25/5 MFD 440/370V RND	2.0" x 4.5"	SÍ
USA2225B	25/7.5 MFD 440/370V RND	2.0" x 4.5"	SÍ
USA2227BA	30/3 MFD 440/370V RND	2.0" x 4.5"	SÍ
USA2226	30/5 MFD 440/370V RND	2.0" x 4.5"	SÍ
USA2272B	30/7.5 MFD 440/370V RND	2.0" x 4.5"	SÍ
USA2226BA	35/3 MFD 440/370V RND	2.0" x 4.5"	SÍ
USA2227	35/5 MFD 440/370V RND	2.0" x 4.5"	SÍ
USA2291	35/7.5 MFD 440/370V RND	2.25" x 4.5"	SÍ
USA2227B	35/10 MFD 440/370V RND	2.25" x 4.5"	SÍ
USA2274	40/3 MFD 440/370V RND	2.25" x 4.5"	SÍ
USA2235	40/5 MFD 440/370V RND	2.25" x 4.5"	SÍ
USA2232	40/7.5 MFD 440/370V RND	2.25" x 4.5"	SÍ
USA2232A	40/10 MFD 440/370V RND	2.5" x 4.5"	SÍ
USA2236A	45/3 MFD 440/370V RND	2.25" x 4.5"	SÍ
USA2236	45/5 MFD 440/370V RND	2.25" x 4.5"	SÍ
USA2233	45/7.5 MFD 440/370V RND	2.5" x 4.5"	SÍ
USA2234	45/10 MFD 440/370V RND	2.5" x 4.5"	SÍ
USA2237A	50/3 MFD 440/370V RND	2.5" x 4.5"	SÍ
USA2237	50/5 MFD 440/370V RND	2.5" x 4.5"	SÍ
USA2238	50/7.5 MFD 440/370V RND	2.5" x 4.5"	SÍ
USA2240	55/5 MFD 440/370V RND	2.5" x 4.5"	SÍ
USA2218A	55/7.5 MFD 440/370V RND	2.5" x 4.5"	SÍ
USA2218BA	55/10 MFD 440/370V RND	2.5" x 4.5"	SÍ
USA2220B	60/5 MFD 440/370V RND	2.5" x 4.5"	SÍ
USA2221B	60/7.5 MFD 440/370V RND	2.5" x 4.5"	SÍ
USA2221BA	60/10 MFD 440/370V RND	2.5" x 4.5"	SÍ
USA2221	70/5 MFD 440/370V RND	2.5" x 6.0"	SÍ
USA2222A	70/7.5 MFD 440/370V RND	2.5" x 6.0"	SÍ
USA2220BA	70/10 MFD 440/370V RND	2.5" x 6.0"	SÍ
USA2222B	75/5 MFD 440/370V RND	2.5" x 6.0"	SÍ
USA2222BA	80/5 MFD 440/370V RND	2.5" x 6.0"	SÍ
USA2223B	80/7.5 MFD 440/370V RND	2.5" x 6.0"	SÍ
USA2223BA	80/10 MFD 440/370V RND	2.5" x 6.0"	SÍ

Terminal de Protección del Compresor (CPT®)

Los Únicos Verdaderos Protectores Del Compresor CPT® actúa como un interruptor de apagado entre el arranque duro y el compresor en caso de un funcionamiento fallido del capacitor; evitando daños y posibles y falla del compresor.

PRECAUCIÓN:
Cáncer y Daño Reproductivo
www.P65Warnings.ca.gov

Línea gratuita (800) 445-4155 • Fax (631) 348-7160
www.marsdelivers.com

