

PID:

08010003

CID:

CN.N0000N

Certificato di approvazione

Approval certificate



**IMQ, ente di certificazione accreditato,
autorizza la ditta**

IMQ, accredited certification body, grants to

SGQ N° 005 A EMAS N° 003 P
SGA N° 006 D PRD N° 005 B
SGE N° 006 M PRS N° 080 C
SCR N° 005 F ISP N° 063 E
SSI N° 003 G LAB N° 0121
FSM N° 007 I LAT N° 021

KEMET ELECTRONICS CORPORATION

2835 KEMET WAY

29681 SIMPSONVILLE

US - United States

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ

**Il presente certificato è
soggetto alle condizioni
previste nel Regolamento
"MARCHI IMQ -
Regolamento per la
certificazione di prodotti" ed
è relativo ai prodotti
descritti nell'Allegato al
presente certificato.**



per i seguenti prodotti

for the following products

**Condensatori per motori
(Serie C.87.8***)**

*Motor capacitors
(Series C.87.8***)*

*This certificate is subjected to
the conditions foreseen by Rules
"IMQ MARKS - RULES for
product certification" and is
relevant to the products listed in
the annex to this certificate.*

Emesso il / Issued on **2007-12-21**

Aggiornato il / Updated on **2016-09-30**

Sostituisce / Replaces **2013-02-05**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2007-12-21
Aggiornato il / Updated on 2016-09-30
Sostituisce / Replaces 2013-02-05

Prodotto | Product

Condensatori per motori Motor capacitors

Concessionario | Licence Holder

KEMET ELECTRONICS CORPORATION
2835 KEMET WAY
29681 SIMPSONVILLE
US - United States

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

PLE00096 C01593488 2500 KYUSTENDIL Bulgaria

Copia del presente certificato deve essere conservata presso i luoghi di produzione sopra elencati.

Copy of this certificate must be available at the manufacturing places listed above

Norme / Specifiche tecniche

Prodotto/i conforme/i alle Norme/Specifiche tecniche:
EN 60252-1:2011 + A1:2013
IEC 60252-1:2010 + A1:2013

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:
EN 60252-1:2011 + A1:2013
IEC 60252-1:2010 + A1:2013

Rapporti | Test Reports

MAIMQAGCESFC120112790-01; FC16-0002763-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series **C.87.8*****
Tensione nominale / Rated voltage **420 V**
Classe di funzionamento / Class of operation **B**
Tipo di servizio / Type of operation **continuo / continuous**
Frequenza nominale / Rated frequency **50/60 Hz**
Capacità nominale / Capacitance range **2-12 uF**
Tolleranza sulla capacità / Capacitance tolerance **+/- 5% ; +/- 10%**
Categoria climatica / Climatic category **25/100/21**
Classe di protezione / Class of safety protection **S2**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.H00FAB

Marca / Trade mark **ARCOTRONICS (Logo)**
Modello / Model **C.87.8*****
Custodia / Container **cilindrica, in alluminio / cylindrical, aluminium case**
Fissaggio / Fixing **codolo filettato opzionale / optional threaded stud**
Dielettrico / Dielectric **film di polipropilene metallizzato autorigenerabile / self-healing metallized polypropylene film**
Terminali / Terminals **a spina lamellare semplice o doppia; cavetto bipolare con coperchio in plastica o alluminio; single or double flat quick-connect tabs, cable with aluminium or plastic cap**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Identificazione del modello

C.87.8 * * *

| | _____ codice che identifica il tipo di terminali
| | _____ codice che identifica il tipo di fissaggio
| _____ codice che identifica il tipo di opzioni su ordinazione

Tolleranze non centrate rispetto al valore nominale, ma con ampiezza totale della tolleranza pari a quella indicata, sono equivalenti agli effetti della conformità alle norme EN 60252-1:2011 + A1:2013 e IEC 60252-1:2010 + A1:2013.

Il materiale isolante che sostiene le parti in tensione, connessioni comprese, dei condensatori sopraccitati, ha superato positivamente le prove sotto indicate, effettuate secondo la norma EN 60335-1:2012 e IEC 60335-1:2010 e relativi emendamenti:

Coperchio tipo PA66:

- resistenza al fuoco (filo incandescente): 850 °C
750 °C con fiamma che persiste per meno di 2 s

Model identification

C.87.8 * * *

| | _____ code identifying the terminals' configuration
| | _____ code identifying the fixing device
| _____ code identifying the options made according to individual order

Tolerances not balanced as to the rated value, but with total tolerance range equal to the stated, are equivalent in respect of the compliance with the standards EN 60252-1:2011 + A1:2013 and IEC 60252-1:2010 + A1:2013.

The insulating material supporting live parts including connections of the above capacitors have passed the following tests, according to standard EN 60335-1:2012 and IEC 60335-1:2010 and relevant amendments:

Cap type PA66:

- fire resistance (glow-wire): 850 °C
750 °C with flame that persists for no longer than 2 s.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.H001HH EMQ.080100.DA1N Importo serie IMQ - 0801 - Condensatori per motori | IMQ series - 0801 - Motor capacitors

1