

# ARF Low Profile Wirewound Metal Clad Resistors



Flexible design with high pulse capability, ideally suited to braking and inverter / converter applications. Enhanced power levels can be achieved when heatsink mounted.

- High power density
- Low profile
- 600V cables as standard
- Heatsink mount for increased power dissipation
- RoHS Compliant



## Characteristics

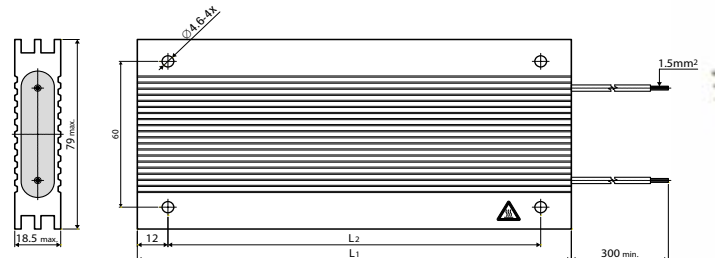
Tolerance (Code):	± 5% (J)
Maximum surface temperature:	+250°C
Temperature coefficient:	≤ ± 150ppm/°C
Operating Voltage:	$\sqrt{(P \times R)}$
Pulse overload:	10 x P, 5 sec
Insulation resistance:	at 500V ≥ 10GΩ
Insulation testing voltage:	4000V ≈

## Electrical Specifications

Type	Wattage (P) (without heatsink)	Wattage (with heatsink)	Max. voltage	Ohmic Value Range
ARF150	75	150	1000	2R2 - 220R
ARF200	100	200	1000	3R6 - 390R
ARF300	150	300	1500	5R6 - 560R
ARF400	200	400	1500	7R5 - 820R
ARF500	250	500	2000	10R - 1K
ARF600	300	600	2000	11R - 1K1

## Dimensions (mm)

Type	L1	L2
ARF150	80	56
ARF200	110	86
ARF300	163	139
ARF400	216	192
ARF500	270	246
ARF600	300	276



## Ordering Procedure

Standard Resistor: Series, Resistance Value, Tolerance code (J ±5%) e.g. ARF150 5R6 J

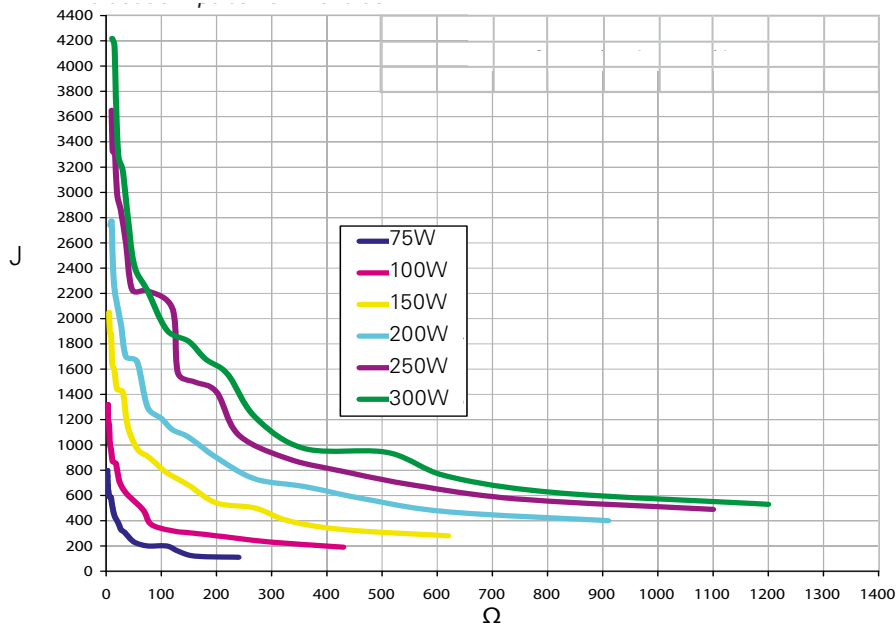
ARCOL UK Limited,  
Threemilestone Ind. Estate,  
Truro, Cornwall, TR4 9LG, UK.  
T +44 (0) 1872 277431  
F +44 (0) 1872 222002  
E sales@arcolresistors.com

[www.arcolresistors.com](http://www.arcolresistors.com)

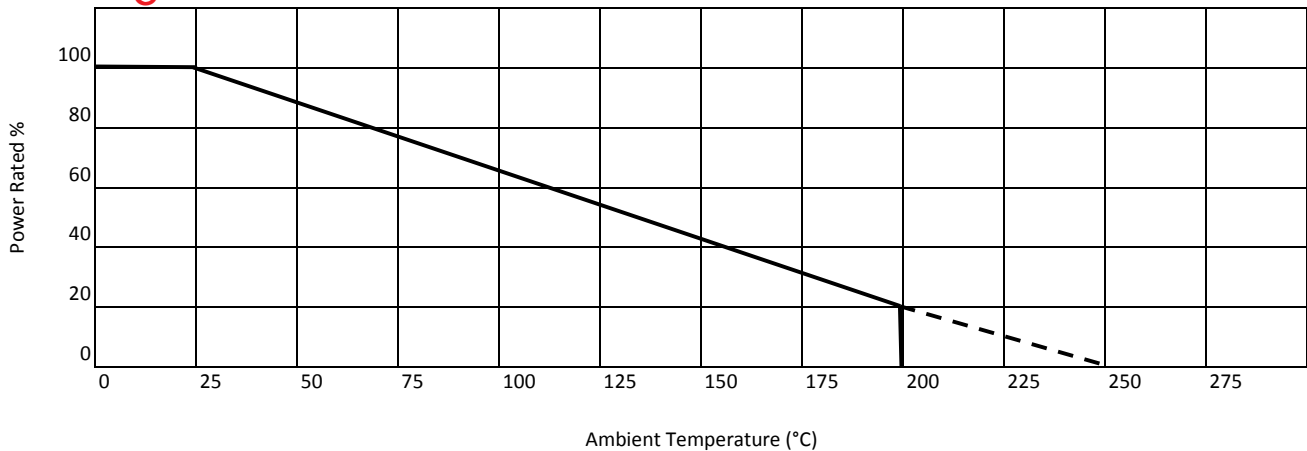
The information contained herein does not form part of a contract and is subject to change without notice. Arcol operate a policy of continual product development, therefore, specifications may change.

It is the responsibility of the customer to ensure that the component selected from our range is suitable for the intended application. If in doubt please ask Arcol.

## Adiabatic impulse x ohmic value



## Derating Curve



ARCOL UK Limited,  
 Threemilestone Ind. Estate,  
 Truro, Cornwall, TR4 9LG, UK.  
 T +44 (0) 1872 277431  
 F +44 (0) 1872 222002  
 E sales@arcolresistors.com

[www.arcolresistors.com](http://www.arcolresistors.com)

The information contained herein does not form part of a contract and is subject to change without notice. Arcol operate a policy of continual product development, therefore, specifications may change.

It is the responsibility of the customer to ensure that the component selected from our range is suitable for the intended application. If in doubt please ask Arcol.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.