

## 100W - 12/24VDC - WATERPROOF

resistente  
waterproof



## CARATTERISTICHE GENERALI

Marca: JOIN  
Classe isolamento: II  
Correzione PF: Senza PFC  
Dimmerabile: no  
Grado Protezione: IP67

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

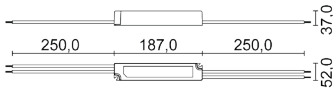
Frequenza: 50/60Hz  
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (LxWxH): 187 x 52 x 37mm  
Raffreddamento: passivo  
Colore: Grigio  
Connessioni: fili liberi

## CARATTERISTICHE TERMICHE

Temperatura di lavoro: -20/45°C  
Temperatura involuoco: 85°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
<b>KL452-02</b>	100-240Vac	99.6W	12V	8300mA	
<b>KL452-04</b>	100-240Vac	100.8W	24V	4200mA	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.

## 132W - 12/24VDC

## CARATTERISTICHE GENERALI

Marca: Join  
Classe isolamento: II  
Correzione PF: Con PFC  
Dimmerabile: no  
Grado Protezione: IP20

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

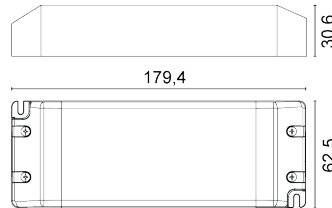
Frequenza: 50/60Hz  
Potenza: 132W  
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (LxWxH): 179.4 x 62.5 x 30.6mm  
Raffreddamento: passivo  
Colore: Bianco  
Connessioni: morsetti a vite

## CARATTERISTICHE TERMICHE

Temperatura di lavoro: -20/45°C  
Temperatura involuoco: 90°C



## ARTICOLI CORRELATI

Cavi alimentazione: 23-001WA

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
<b>KL236-12</b>	200-240Vac	12V	11000mA	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.

## 120/144W - 12/24VDC - WATERPROOF

resistente  
waterproof



## CARATTERISTICHE GENERALI

Marca: JOIN  
Classe isolamento: II  
Correzione PF: Senza PFC  
Dimmerabile: no  
Grado Protezione: IP67

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

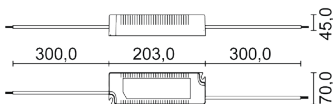
Frequenza: 50/60Hz  
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (LxWxH): 203 x 70 x 45mm  
Raffreddamento: passivo  
Colore: Grigio  
Connessioni: fili liberi

## CARATTERISTICHE TERMICHE

Temperatura di lavoro: -20/45°C  
Temperatura involuoco: 85°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
<b>KL456-02</b>	230Vac	120W	12V	10000mA	
<b>KL456-04</b>	230Vac	144W	24V	6000mA	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.

## 150W - 24VDC

## CARATTERISTICHE GENERALI

Marca: Join  
Classe isolamento: II  
Correzione PF: Con PFC  
Dimmerabile: no  
Grado Protezione: IP20

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

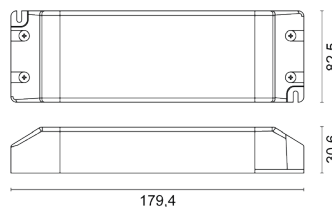
Frequenza: 50/60Hz  
Potenza: 150W  
Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (LxWxH): 179.4 x 62.5 x 30.6mm  
Raffreddamento: passivo  
Colore: Bianco  
Connessioni: morsetti a vite

## CARATTERISTICHE TERMICHE

Temperatura di lavoro: -20/45°C  
Temperatura involuoco: 85°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
<b>KL236-24/1</b>	220-240Vac	24V	6250mA	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.