

Características

- Invólucro Slim
- Baixo THD
- Alta confiabilidade e longa vida útil
- IP65 / IP67
- Proteções: OVP, SCP, OTP



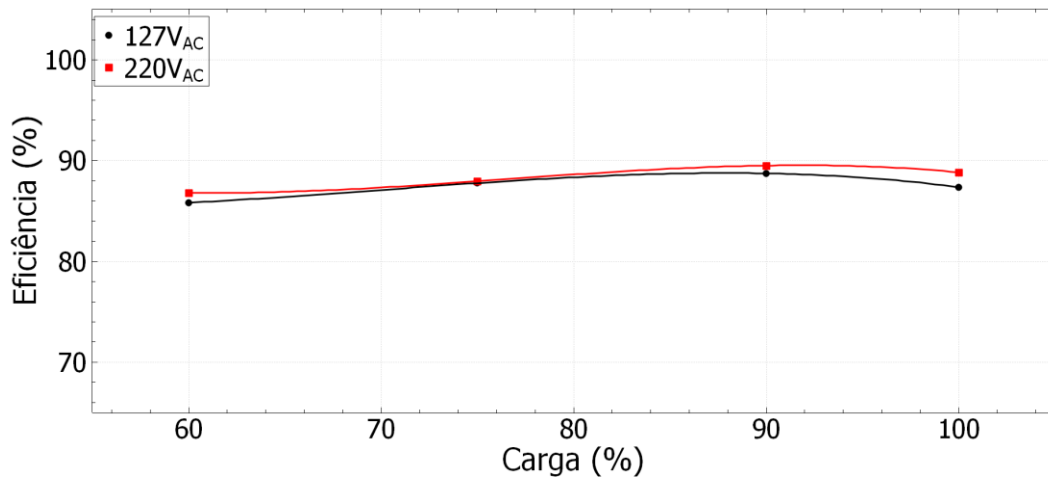
Descrição

O conversor LX1230M-2 é uma fonte de tensão constante com grau de proteção IP67 e potência máxima de 36W. Opera com uma tensão de entrada que varia entre 90 V_{AC} e 240 V_{AC} e apresenta baixo THD (Taxa de distorção harmônica). Este produto foi projetado para diversas aplicações, especialmente para iluminação, de modo a alimentar barras e fitas de LED. Com um invólucro compacto, ótima eficiência e as proteções internas contra sobrecarga de saída, curto-circuito e sobre temperatura esse conversor apresenta uma alta confiabilidade e uma longa vida útil.

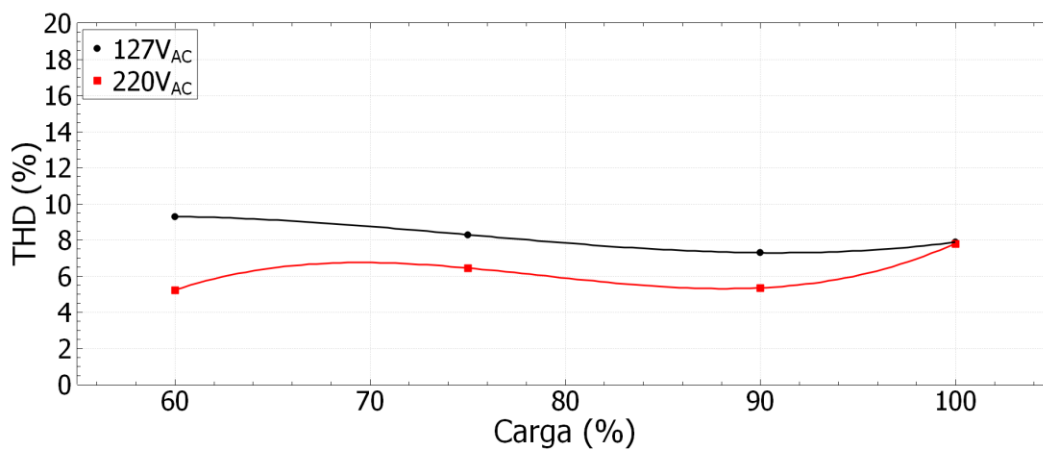
Especificações de Entrada				
Parâmetro	Min.	Tip.	Max.	Unidade
Tensão de entrada	90	-	240	V _{AC}
Frequência de entrada	47	-	63	Hz
THD	-	-	15	%

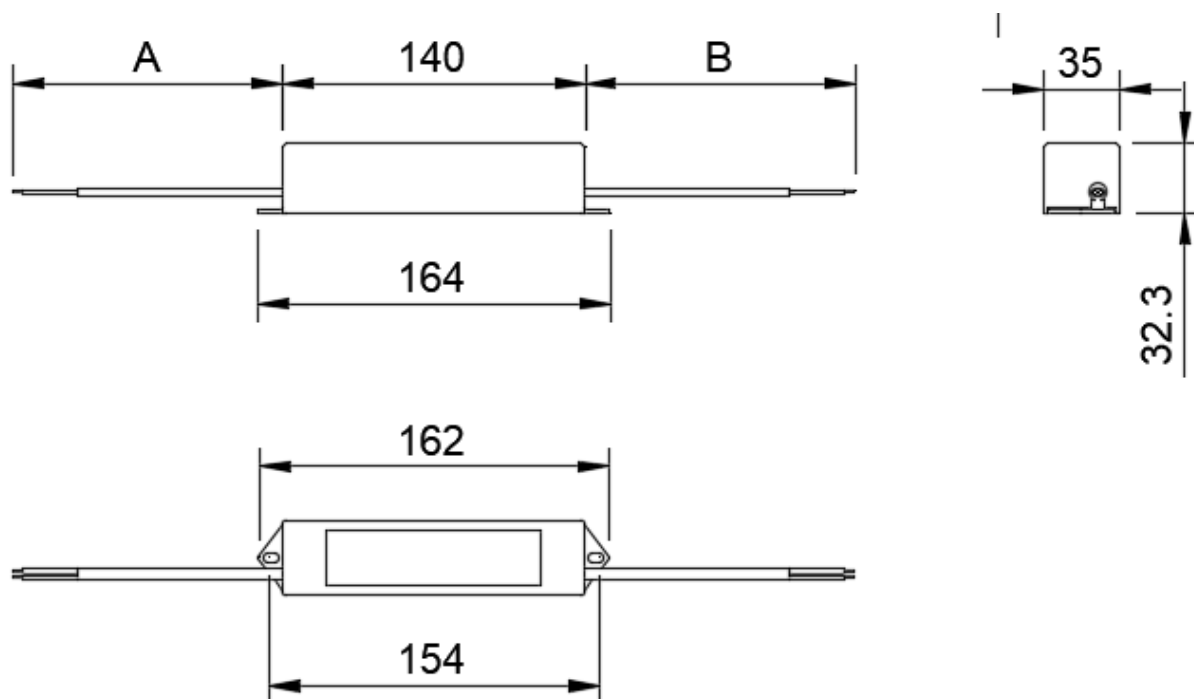
Especificações de Saída				
Parâmetro	Min.	Tip.	Max.	Unidade
Corrente de saída	-		3,0	A
Tensão de saída	11,8	12	12,2	V
Potência	-	-	36	W
Eficiência	85	-	-	%

Eficiência x Carga



THD x Carga





*Dimensões em milímetros.

**Dimensões A e B podem ser alteradas conforme demanda.