



FLUXO REAL II, S.A.

 www.fluxportugal.pt

 geral@fluxportugal.pt



FICHA TÉCNICA

Nome do Produto **Aparelho de soldar inverter com mala alumínio**
Referência **FASI160MA**
EAN **5600365993440**



DADOS TÉCNICOS

Campo de regulação	20-160 A
Capacidade nominal de entrada	4.9 Kva
Corrente efetiva	22.2 A
Tensão sem carga	65 A
Corrente de soldagem nominal	220±15%
Tensão de soldagem nominal	26.4 V
Frequência	50 / 60 Hz
Ciclo de trabalho	124 A : 100% 160 A : 60%
Ciclo de trabalho nominal - X (40°)	80%
Ciclo de trabalho EN60974 (trabalho contínuo sem parar)	4 min.
Eficiência	85%
Factor potência	0.93 cosΦ
Eléctrodo	1.6 - 5.0 mm
Extensão do cabo alimentação	1.5 mt
Extensão do cabo porta eléctrodo	2 mt
Extensão do cabo pinça massa	1.5 mt
Classe de proteção	IP21S
Classe de isolamento	F
Bobinagem	Cobre
Dimensões	370 x 240 x 265
Certificação	

**DIRECTIVA DE BAIXA
VOLTAGEM 2014/35/EU
DIRECTIVA COMPATIBILIDADE
DE ELETROMAGNÉTICA
2014/30/EU**



CARACTERÍSTICAS

Visor digital. Leve, compacto e fiável.
Fácil de usar e com alto rendimento.
Alta eficiência de refrigeração.
Possuí ventoinha.
É conectável ao gerador.

Acessórios: Máscara de proteção, pinça massa, porta eléctrodos, raspador. Inclui mala de transporte em alumínio.



FLUXO REAL II, S.A.

 www.fluxportugal.pt

 geral@fluxportugal.pt



FICHA TÉCNICA

Nome do Produto **Aparelho de soldar inverter com mala alumínio**
Referência **FASI200MA**
EAN **5600365993457**



DADOS TÉCNICOS

Campo de regulação	20-200 A
Capacidade nominal de entrada	5.3 Kva
Corrente efetiva	26.2 A
Tensão sem carga	65 A
Corrente de soldagem nominal	220±15%
Tensão de soldagem nominal	27.2 V
Frequência	50 / 60 Hz
Ciclo de trabalho	154 A : 100% 200 A : 60%
Ciclo de trabalho nominal - X (40°)	80%
Ciclo de trabalho EN60974 (trabalho contínuo sem parar)	4 min.
Eficiência	85%
Factor potência	0.93 cosΦ
Eléctrodo	1.6 - 5.0 mm
Extensão do cabo alimentação	1.5 mt
Extensão do cabo porta eléctrodo	2 mt
Extensão do cabo pinça massa	1.5 mt
Classe de proteção	IP21S
Classe de isolamento	F
Dimensões	370 x 240 x 265
Certificação	

**DIRECTIVA DE BAIXA
VOLTAGEM 2014/35/EU
DIRECTIVA COMPATIBILIDADE
DE ELETROMAGNÉTICA
2014/30/EU**



CARACTERÍSTICAS

Visor digital. Leve, compacto e fiável.
Fácil de usar e com alto rendimento.
Alta eficiência de refrigeração.
Possuí ventoinha.
É conectável ao gerador.

Acessórios: Máscara de proteção, pinça massa, porta eléctrodos, raspador. Incluí mala de transporte em alumínio.