



ARTIKA 270 230V/400V



Panorámica

ARTIKA 270 230V/400V

cod. 812011

Soldadora a electrodo, MMA, en corriente alterna (AC).

Regulación continua de la corriente de soldadura.

Protección termostática.

Electrodos utilizables: rutilos.

Datos técnicos

CODE	CODIGO 812011	A_{60%}_{40°C}	CORRIENTE AL 60% 70 A	IP	GRADO DE PROTECCIÓN IP21
V_{1PH}	TENSION DE RED MONOFASICA 230 V	V₀	TENSION MAX EN VACIO 55 V	W_H L	DIMENSIONES 75 - 36 - 49 cm
V_{2PH}	TENSION DE RED BIFASICA 400 V	P_{MAX}	POTENCIA ABSORBIDA MAX 8,5 kW	kg	PESO 25 kg
F	FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz	P_{60%}	POTENCIA ABSORBIDA AL 60% 2,6 kW	BAR CODE	CODIGO EAN 800489791217 2
A_{MIN} MAX	CAMPO DE REGULACION 70 - 250 A	φ	FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,55	Grid	PIEZAS/PALETA 12 pz/paleta
A_{MAX} 40°C	CORRIENTE MAX 200 A - 10 %	Ø_{AC} MIN/MAX	D.ELECTRODOS UTILIZABLES EN AC 2 - 5 mm		