



T-ARC 150 230V ACX



NEW

Panorámica

T-ARC 150 230V ACX

cod. 816162

Soldadora inverter a electrodo, MMA, en corriente continua (DC).

Electrodos utilizables: rutilos, básicos, inoxidables, de fundición, etc.

Características:

- compacta y ligera;
- alta estabilidad de la corriente de soldadura en presencia de variaciones de la tensión de alimentación;
- dispositivos arc force, hot start, anti-stick;
- protecciones termostática, sobre-tensión, baja-tensión, sobre-corriente, motogenerador (+/- 15%).

Equipada con accesorios para soldadura.



1 PH 230V



MARCADO CE



CERTIFICACION EAC

Datos técnicos

CODE	CODIGO 816162	A_{60%}^{40°C}_{DC}	CORRIENTE IN DC 70 A	P_{MIN}_{GEN}	POTENCIA MINIMA MOTOGENERADOR 6 kW
V_{1PH}	TENSION DE RED MONOFASICA 230 V	V₀_{DC}	TENSION MAX EN VACIO 72 V	F	FUSIBLE DE RED 16 A
F	FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz	A_{MAX}	MÁXIMA CORRIENTE ABSORBIDA 27 A	η	RENDIMIENTO 83 %
A_{MIN}^{MAX}_{DC}	CAMPO DE REGULACION 10 - 140 A	A_{60%}^{MAX}	CORRIENTE ABSORBIDA AL 60% -MAX 14 A	φ	FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,65
%USE_{20°C}	%USE (A 20°C) 60%@ 130A %	P_{MAX}	POTENCIA ABSORBIDA MAX 4,0 kW	Ø_{DC}_{MIN/MAX}	D.ELECTRODOS UTILIZABLES EN DC 1,6 - 3,2 mm
A_{MAX}^{40°C}_{DC}	CORRIENTE MAX DC (EN 60974-1) 130 @ 20 % A	P_{60%}	POTENCIA ABSORBIDA AL 60% 2 kW	IP	GRADO DE PROTECCIÓN IP21