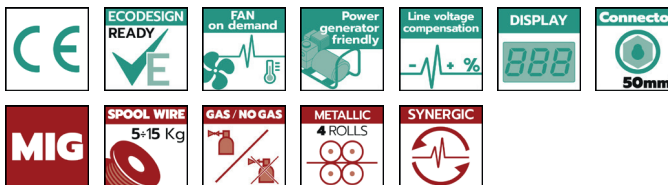


PUMA 278



CARATTERISTICHE



TECHNICAL DATA

Alimentazione
Potenza 60%

Tensione a vuoto
Amperaggio min-max

Ciclo di lavoro 40°C

Ferro

Acciaio Inox

Alluminio

Filo animato

CuSi ₃

Isolamento

Grado di protezione

Dimensioni (LxWxH)

Dimensione scatola (LxWxH)

Peso lordo/netto

PUMA 278

(3ph) 400V ± 10% · 50/60Hz
4,8 KW

MIG

30 V

30 ÷ 250A

250A @ 30%
190A @ 60%
150A @ 100%

0,8 ÷ 1,0 Ø mm

0,8 ÷ 1,0 Ø mm

1,0 ÷ 1,2 Ø mm

1,0 ÷ 1,2 Ø mm

0,8 Ø mm

H

IP23S

450x840x710 mm

365x895x650 mm

32 / 30 Kg

CONFIGURAZIONE STANDARD

Codice	Descrizione
99825017A	PUMA 278

Codice	Descrizione
99825017KA	PUMA 278 + KIT
99825017A	Generatore · Puma 278 (no accessori)
23000494	Torcia MIG 25 · Attacco Euro · 3 m
43210132K	Cavo Massa · 25 mm ² · 3 m
33805101	Rullino · Ø 30 mm · 0,8 ÷ 1,0 mm
22905049	Regolatore press. · mini CO ₂ /Argon · 2 manometri
22910014	Adattatore bombole