



AEROPROCESS DV 320

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales

Rendimiento 40°C	40%
Rango de regulación	20-320A(15 - 30V)
Intensidad MAX.	320A
Intensidad a 60%(100%) a 40°C	280A (250A)

Técnicos

Electrodos utilizables TIG	1,6mm - 3,2mm
Electrodos utilizables MMA	1.6mm - 4.0mm
Velocidad de hilo	0.....18m/min
Rodillos arrastre	4R
Bobina de hilo utilitzable max.	D300 - 15kg
Potencia motor	65W
Hilo utilizable	0,6 - 1,2 mm

Estructurales

Ventilación	TUNNEL AUTOMATIC
Panel regulación	AEROPROCESS SYNERGIC WI
Normas	EN-90971-1, EN90974-10
Indice de protección	IP23S
Dimensiones	655x275x1005mm
Peso	65Kg

Eléctricas

Voltaje en vacío	65V
Potencia absorbida max.	15,3Kva
Fusible	16 A
Conexión	400V - 3ph

ACCESORIOS OPCIONALES**TIG TORCH 4M SR-26 D35/50**

Ref. 06029

**ACC.SET. 3m Cu25mm 35-50****ELE 200A**

Ref. 06126

**ROLL 1,0-1,2 30*14mm ALU**

Ref. 55603

**ROLL 0,8-1,0 30*14mm TUB**

Ref. 55604

**ROLL 1,2-1,6 30*14mm TUB**

Ref. 55605

**ANTORCHA MIG 4M SX-36**

Ref. 56033

**ANTORCHA MIG 3M SX-36****ALU**

Ref. 56077



REGULADOR R25 AR/CO2

Ref. 56246

AEROPROCESS DV 320

Cu/Umm

Ref. 73364

Cu/Umm

Ref. 73363