



# AEROPROCESS 4200 Wi

Reference: 10107  
EAN13: 8427338101070





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Intensidad MAX.	400A
Rendimiento 40°C	30%
Intensidad a 60%(100%) a 40°C	320A (280A)
Rango de regulación	10-400A
Electrodos utilizables MMA	1,6 - 4.0mm
Conexión	400V - 3ph
Rango de utilización	(360 - 440V)
Voltaje en vacío	62V
Potencia absorbida max.	22Kva
I <sub>max</sub>	33A
I <sub>eff</sub>	18A
Fusible	20A
Solicitar Demo	1
Ventilación	DOUBLE AOUTOMATIC TUNNEL
Poids	85kg
Panel regulación	AEROPROCESS SYNERGIC Wi
Normas	EN 90791-1 , EN 60974 - 10
Indice de protección	IP23S
Electrodos utilizables TIG	1,6 - 4.0mm
Dimensiones	655x275x1290 mm
Rodillos arrastre	4R
Potencia motor	95W
Hilo utilizable	0,6 - 1,6mm
Bobina de hilo utilizable max.	D300 - 15kg