

Master MLS™ 3500 VRD



SPECIFICHE TECNICHE

Master MLS™ 3500 VRD

Codice prodotto	6104350C1
Tensione di collegamento alla rete elettrica 3~ 50/60 Hz	400V -15...+20 %
Fusibile (ritardato)	16 A
Erogazione (TIG) 40% ED	400 A/26.0 V
Erogazione (MMA) 40% ED	350 A/34.0 V
Erogazione (MMA) 60% ED	285 A/31.4 V
Erogazione (MMA) 100% ED	220 A/28.8 V
Tensione a vuoto	80 V
Dimensioni degli elettrodi di saldatura	1.5...6.0 mm
Gamma corrente di saldatura (MMA)	10 A/20.5 V...350 A/34.0 V
Gamma corrente di saldatura (TIG)	5 A/10.0 V...400 A/26.0 V
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C
Dimensioni esterne Lu x La x H	500 × 180 × 390 mm
Peso (senza accessori)	21 kg
Classe di protezione	IP23S