

MAXPRO200

Karta produktu przecinarki plazmowej

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Napięcia wejścia	200/208 V AC, 3 fazy, 50 Hz, 108/104 A 220 V AC, 3 fazy, 50–60 Hz, 98 A 240 V AC, 3 fazy, 60 Hz, 90 A 380 V AC, 3 fazy, 50 Hz, 57 A 400 V AC, CE, 3 fazy, 50–60 Hz, 54 A 415 V AC, CE, 3 fazy, 50 Hz, 52 A 440 V AC, 3 fazy, 50–60 Hz, 49 A 480 V AC, 3 fazy, 60 Hz, 45 A 600 V AC, 3 fazy, 60 Hz, 36 A
Napięcie wyjściowe	50–165 V DC
Maksymalny prąd wyjściowy	200 A
Wskaźnik cyklu pracy	100% przy 33 kW, 40°C
Temperatura robocza	Od -10°C do +40°C
Współczynnik mocy	0,98 przy 33 kW na wyjściu
Maksymalne napięcie obwodu otwartego	360 V DC
Wymiary	102 x 69 x 105 cm (wys. x szer. x dł.)
Masa	335 kg
Zasilanie gazem Gaz plazmowy Gaz osłonowy Ciśnienie gazu zasilającego	Powietrze, O ₂ , N ₂ Powietrze, N ₂ 6,2 +/- 0,7 bara