

# MasterTig 325DC GM



## TEKNISET TIEDOT

### MasterTig 325DC GM

Tuotekoodi	MT325DCGM
Liitäntäjännite 3~ 50/60 Hz	220 ... 230 V; 380 ... 460 V
Sulake	20 A
Hitsauspuikkojen koot	1,6 ... 6,0 mm
Suosittelava generaattorin teho (väh.)	20 kVA
Tyhjäkäyntijännite	50 V
Käyttölämpötila	-20...+40 °C
Ulkomitat P x L x K	544 x 205 x 443 mm
Paino (ilman varusteita)	21,5 kg
Kotelointiluokka	IP23S
Standardit	IEC 60974-1,-3,-10 IEC 61000-3-12 GB 15579.1
EMC-luokka	A
Nimellinen maksimikuormitus, 40 °C (40 % TIG)	300 A / 22 V
Nimellinen maksimikuormitus, 40 °C (60 % TIG)	230 A / 19,2 V
Nimellinen maksimikuormitus, 40 °C (100 % TIG)	190 A / 17,6 V
Nimellinen maksimikuormitus, 40 °C (40 % puikkohitsaus)	250 A / 30 V
Nimellinen maksimikuormitus, 40 °C (60 % puikkohitsaus)	230 A / 29,2 V

**MasterTig 325DC GM**

Nimellinen maksimikuormitus, 40 °C (100 % puikkohitsaus)	190 A / 27,6 V
Kuormitettavuus, TIG	3 A / 1 V... 300 A / 27 V (@ 220 V)
Kuormitettavuus, puikkohitsaus	10 A / 10 V... 250 A / 32 V (@ 220 V)