



Minarc M 223P Auto GM

MIM223PGM

Huippuluokan kannettava MIG/MAG-hitsauskone (110/240 V), joka antaa 220 A 20 % käyttösuhteella yksivaihevirtalähteestä ja painaa 11 kg. Saatavilla manuaalinen, synerginen ja pulssihitsausvaihtoehto. Virtalähdettä voi käyttää generaattorin kanssa, siinä on viisi muistikanaavaa ja euroliitin polttimeen. Se soveltuu monille materiaaleille, mukaan lukien teräs (Fe), ruostumaton teräs (Ss), alumiini (Al), CuSi, jauhetäytelanka ja kaasuttomat lisäainelangat. Paketissa on mukana virtalähde, kaasuletku, syöttöpyörä, olkahihna, maadoitus, virtakaapelipistoke, pistoolikahva ja hitsauspoltin.

Tekniset tiedot

Kuvaus	Arvo
Verkkoliitäntäjännite	220...240 V \pm 10 %
Verkkoliitäntäjännite (MV alajännitealue)	110...120 V \pm 10 %
Verkkoliitäntävaiheet	1~50/60 Hz
Verkkovirtakaapelin tyyppi	3G, H07RN-F
Verkkovirtakaapelin koko	2.5 mm ²
Nimellisliitäntäteho maksimivirralla [S1max]	7 kVA
Pääsulake	16 A
Pääsulake (@MV alajännitealue)	15 A
Virrankulutus tyhjäkäynnillä [P1idle]	10 W

Kuvaus	Arvo
Kuormitettavuus, suurimman nimellisvirran käyttösuhteella, MIG	20 %
Kuormitettavuus +40 °C, suurin nimellisvirta, MIG	220 A
Kuormitettavuus +40 °C, 60 % MIG	160 A
Kuormitettavuus +40 °C, 100 % MIG	140 A
Kuormitettavuus, suurimman nimellisvirran käyttösuhteella, MIG (@MV alajännitealue)	20 %
Kuormitettavuus +40 °C, suurin nimellisvirta, MIG (@MV alajännitealue)	120 A
Kuormitettavuus +40 °C, 60 % MIG (@MV alajännitealue)	95 A
Kuormitettavuus +40 °C, 100 % MIG (@MV alajännitealue)	75 A
Kuormitettavuusalue, MIG	15 A / 11 V ... 220 A / 28 V
Kuormitettavuusalue, MIG (@MV alajännitealue)	15 A / 11 V ... 120 A / 23 V
Jännitteen säätöalue, MIG	10 ... 32 V
Tehokerroin suurimmalla nimellisvirralla [λ]	1
Hyötysuhde suurimmalla nimellisvirralla [η]	0.85 %
EMC-luokka	A
Hitsausliitännän tyyppi	Euro
Langansyöttömekanismi	Yksimoottorinen, 2-pyöräinen
Syöttöpyörien halkaisija	30 mm
Lisäainelangan halkaisija, Fe	0.6 ... 1.2 mm
Lisäainelangan halkaisija, Fe-MC/FC	1 ... 1.2 mm
Lisäainelangan halkaisija, Ss	0.6 ... 1 mm
Lisäainelangan halkaisija, Al	0.8 ... 1.2 mm
Langansyöttönopeus	0.5 ... 18 m/min
Lankakelan enimmäispaino	5 kg
Lankakelan enimmäishalkaisija	200 mm
Käyttölämpötila	-20 ... 40 °C
Varastointilämpötila	-40 ... 60 °C
Suosittelun generaattorin vähimmäisteho [S_{gen}]	8 kVA
Kotelointiluokka (kokonaan asennettuna)	IP23
Ulkomitat, pituus	460 mm
Ulkomitat, leveys	221 mm
Ulkomitat, korkeus	365 mm
Paino ilman varusteita	10.85 kg

Kuvaus

Arvo

Standardit

IEC 60974-1, -10