



Kempact 323A

6413230

Kompakt Kemppi-svejser med adaptivt betjeningspanel til omkostningseffektiv MIG/MAG-svejsning, der leverer 320 A med en 3-faset 400 V-strømforsyning.

Tekniske data

Beskrivelse	Værdi
Netspænding	400 V \pm 15 %
Faserne i nettilslutningen	3~50/60 Hz
Type af nettilslutningskabel	4G, H07RN-F
Størrelse på nettilslutningskabel	1.5 mm ²
Maksimal nominel indgangseffekt [S1max]	12 kVA
Sikring til elnettet	10 A
Strømforbrug i tomgangstilstand [P1idle]	25 W

Beskrivelse	Værdi
Output, arbejdscyklus % ved nominel maks. strøm, MIG	35 %
Output ved +40 °C, nominel maks. strøm, MIG	320 A
Output ved +40 °C, 100 % MIG	190 A
Outputområde, MIG	20 A / 10 V ... 320 A / 32.5 V
Spændingsjusteringsrækkevide, MIG	8 ... 32.5 V
Effektfaktor ved nominel maksimal strøm [λ]	0.94
Virkningsgrad ved nominel maksimal strøm [η]	86 %
EMC-klasse	A
Svejsetrådsdiameter, Fe	0.8 ... 1.2 mm
Svejsetrådsdiameter, Fe-MC/FC	0.8 ... 1.2 mm
Svejsetrådsdiameter, Ss	0.8 ... 1.2 mm
Svejsetrådsdiameter, Al	1 ... 1.2 mm
Tråd hastighed	1 ... 20 m/min
Maksimal vægt på trådspole	20 kg
Maksimal diameter på trådspole	300 mm
Betjeningspanel, model	LCD Regular
Betjeningspanel, type af installation	Indbygget
Driftstemperatur	-20 ... 40 °C
Opbevaringstemperatur	-40 ... 60 °C
Kapslingsklasse (fuldt installeret)	IP23S
Udvendige dimensioner, længde	623 mm
Udvendige dimensioner, bredde	579 mm
Udvendige dimensioner, højde	1070 mm
Vægt uden tilbehør	44 kg
Standarder	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10