



Kempact MIG 2530

621853002

De Kemppi MIG-lasser met afzonderlijke bedieningselementen voor spanning en draadaanvoersnelheid. Ontdek de ongeëvenaarde boogprestaties met uitstekende boogontsteking in alle situaties. Het geleverde pakket omvat een werkstukkabel (35 mm², 5 m) en een gas slang (6 m).

Technische gegevens

Beschrijving	Valor
Netspanning	380...440 V ±10 %
Fasen van netaansluiting	3~50/60 Hz
Type netvoedingskabel	4G, H07RN-F
Afmeting netvoedingskabel	1.5 mm ²
Nominaal maximaal ingangsvermogen [S1max]	12 kVA
Netzekering	16 A
Open spanning [Uav]	30 ... 45 V

Beschrijving	Valor
Vermogen, inschakelduur % bij nominaal max. stroom, MIG	40 %
Vermogen bij +40 °C, nominale max. stroom, MIG	250 A
Vermogen bij +40 °C, 60% MIG	207 A
Vermogen bij +40 °C, 100% MIG	160 A
Vermogensfactor bij nominaal max. stroom [λ]	0.64
Efficiëntie bij maximale nominale stroom [η]	87 %
EMC-klasse	A
Diameter lasdraad, Fe	0.6 ... 1 mm
Diameter lasdraad, Ss	0.6 ... 1 mm
Diameter lasdraad, MC/FC	0.9 ... 1.2 mm
Diameter lasdraad, Al	0.9 ... 1.2 mm
Draadaanvoersnelheid	1 ... 18 m/min
Maximaal gewicht draadhaspel	15 kg
Maximale diameter draadhaspel	300 mm
Bedrijfstemperatuur	-20 ... 40 °C
Opslagtemperatuur	-40 ... 60 °C
Beschermingsgraad (volledig geïnstalleerd)	IP23S
Externe afmetingen, lengte	580 mm
Externe afmetingen, breedte	280 mm
Externe afmetingen, hoogte	440 mm
Gewicht zonder accessoires	20 kg
Normen	IEC/EN 60974-1, IEC/EN 60974-5, IEC/EN 60974-10