

# FastMig M 320 Power source



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### FastMig M 320 Power source

Code du produit	6132320
Tension d'alimentation triphasée 50/60 Hz	400 V -15 à +20 %
Fusible à retard	25 A
Puissance minimum générateur	15 kVA (100 %)
Plage de courants de soudage	MMA : 15 A/20 V à 320 A/45 V MIG : 20 A/12 V à 320 A/45 V
Courant de sortie à facteur de charge 100 %	320 A
Puissance nominale à facteur de charge 100 %	15 kVA
Tension de soudage max.	45 V
Tension à vide en MMA	U <sub>0</sub> = 48 à 53 V U <sub>av</sub> = 50 V
Tension à vide en MIG/MAG	U <sub>0</sub> = 50 à 58 V
Puissance au ralenti	25 W
Rendement à courant max.	88%
Facteur de puissance à courant max.	0.80
Plage de courants et tensions de soudage, MIG	20 A/12 V à 320 A/45 V
Plage de courants et tensions de soudage, électrode enrobée (MMA)	15 A/20 V à 320 A/45 V
Températures d'utilisation	-20 à +40 °C -20 à +40 °C
Dimensions externes L x P x H	590 x 230 x 430 mm
Poids (sans accessoires)	34 kg
Indice de protection	IP23S
Normes	CEI 60974-1, CEI 60974-5, CEI 60974-10
Températures de stockage	-40 à +60 °C