

Soldador Vulkan LGK-60

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: corte por plasma (PLASMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 400V

Potencia de entrada: 6,2 kW

Potencia de entrada: 7,9 kVA

Tensin de circuito abierto: 268 V

Mn. corriente de soldadura: 20 A

Mx. corriente de soldadura: 60 A

Mx. corriente de soldadura (ciclo de trabajo 100 %): 40 A

Ciclos de arranque: 60 %

mx. espesor de corte (PLASMA): 20 mm

Opcional: pantalla digital

Clase de proteccion (IP): 21

Clase de aislamiento: F

Peso: 16 kg