

Soldador Paton VDI-160E

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: arco manual (MMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 230 V

Consumo de energia : 5,5 kW

Tensin sin carga: 80 V

Mn. corriente de soldadura: 20 A

Mx. corriente de soldadura: 160 A

Mx. corriente de soldadura (ciclo de trabajo 100 %): 101 A

Frecuencia de arranque: 40 %

mx. diametro del electrodo: 4 mm

Opcional: arranque en caliente (Hot Start); fuerza de arco (Arc Force); antiadherente (Antiadherente)

Clase de proteccion (IP): 21

Dimensiones (HxWxD): 200x100x245 mm

Peso: 4,2 kg