



| | | |
|--|----------------|--|
| | Nº | 06415 |
| | Máquina | SOLDADURA DE ELECTRODO |
| | Marca | PRAXAIR |
| | Modelo | A – 262.1 |
| | | Transformador de Corriente alterna (AC) Móvil |

Principales características técnicas

| | |
|--------------------------------------|--|
| ➤ Corriente de soldadura | 35 - 280 A |
| ➤ Tensión en vacío | 78 V |
| ➤ Factor de utilización | 250 A al 35% 190 A al 80% 150 A al 100 % |
| ➤ Tensión de conexión | 230 / 400 V. |
| ➤ Tipo de regulación..... | Manivela |
| ➤ Fusible de red retardado | 40 / 30 A |
| ➤ Frecuencia | 50 / 80 Hz. |
| ➤ Potencia máxima absorbida | 10,5 KVA. |
| ➤ Diámetro electrodos revestidos ... | 1,6 – 5 mm |
| ➤ Protección | IP21 |
| ➤ Dimensiones (largo x ancho x alto) | 770 x 580 x 500 mm. |
| ➤ Peso aprox. | 68 kg. |

(características basadas según ficha técnica)