

CUT 110

3PH-400V

Ámbito de Aplicación

- Aplicación industrial
- construcción pesada
- Plantas petroquímicas
- Construcción naval
- Automoción.

Application Range

- Industrial application
- Power construction plants
- Petrochemical plants
- Shipyards
- Car bodywork.

ES - Principales características

- Máxima capacidad de corte.
- Conexión 3 ~ 400V ±15%.
- Arco piloto.
- Menor consumo de aire.
- Antorcha sustituible.

EN - Main features

- Maximun cutting capacity.
- Conexion 3 ~ 400V ±15%
- Pilot arc.
- Lower air consumption.
- Replaceable torch.

Características técnicas Technical Characteristics

| | | |
|---|------------|------------|
| REF. | 56250 | |
| Intensidad máxima Maximun Intensity | --,A | |
| Rendimiento Duty Cycle | 20° 40° | 70% 60% |
| Rango de regulación Regulation range | /, -DA | |
| Conexión Supply voltage | 400V ± B% | |
| Consumo Power consumption | Kva | |

| | | |
|--|------------------------|----------|
| Flujo de aire Air flow | ,, l/min | |
| Presión de aire Air pressure | 5-10 bar | |
| Dimensión / Dimensions | Kx Kx Dmm | |
| Peso / Weight | Kg | |
| Capacidad de corte Cutting capacity | Acero / Steel | Dmm BPLQ |
| | Inoxidable / Stainless | 2 mmBPLQ |
| | Aluminio / Aluminium | DmmBPLQ |