



## RUD 160

Saldatrice per raccordi di scarico. Tensione di alimentazione 230V 50/60 Hz. Campo d'impiego 40÷160 mm.



*Electrofusion welding unit for drainage fittings. 230V 50/60 Hz input power supply. Working range 40÷160 mm.*

| CARATTERISTICHE TECNICHE     | TECHNICAL SPECIFICATIONS                             |                           |
|------------------------------|--|---------------------------|
| Alimentazione monofase       | 230 V 50-60 Hz                                       | Single-phase power supply |
| Tensione di saldatura        | 8 ÷ 220 V  | Output voltage            |
| Corrente di saldatura max    | 5 Amp  | Max output current        |
| Corrente di saldatura al 60% | 5 Amp  | 60% duty cycle output     |
| Potenza max regolabile       | 1.25 kVA   | Max input power           |
| Campo d'impiego              | 40 ÷ 160 mm  | Working range             |
| Temperatura di utilizzo      | - 10°C - + 45°C                                      | Working temperature range |
| Modi operativi               | Automatic<br><i>Automatic</i>                        | Operating modes           |
| Grado di protezione          | IP 54  | Protection degree         |
| Dimensioni/Peso              | 240 x 110 x 240 mm / 2.5 Kg                          | Dimension / Weight        |
| Contenitore                  | Borsa di contenimento<br><i>Trevira carrying bag</i> | Transport case            |

**IDONEA PER: / SUITABLE FOR:**

**RACCORDERIA PE PER CONDOTTE SCARICO Ø MAX 160 mm**

**PE DRAINAGE FITTINGS Ø MAX 160 mm**

Coes, Valsir, Wavin/Waviduo, Akatherm/Eurofusion, Geberit.

### ACCESSORI / ACCESSORIES

**Di serie / Standard equipment**

- ❖ Connettori diam. 2 mm / *2 mm terminal connectors*
- ❖ Borsa in materiale sintetico / *Trevira carrying bag*