

Kunde \_\_\_\_\_ Menge \_\_\_\_\_  
 Projekt \_\_\_\_\_ Lage \_\_\_\_\_

## ROC 900

**Modell:** R90/40FTE/R/T

**Cod:** MP01374124007

**Market:** Extra UE



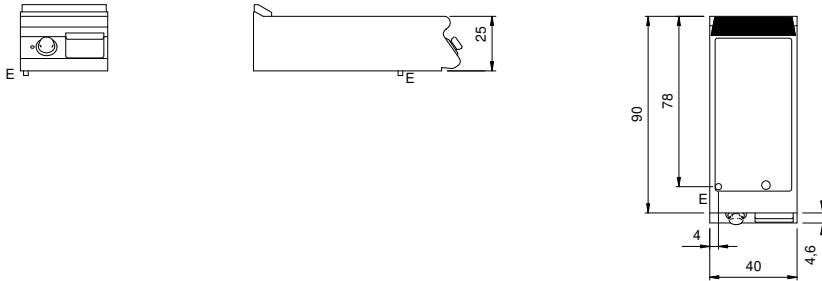
### Technische Daten

|                                                |              |
|------------------------------------------------|--------------|
| <b>Modularer Aufbau:</b>                       | Top          |
| <b>Abmessungen (mm):</b>                       | 400x900x280  |
| <b>Gesamtleistung mit Elektrobetrieb (kW):</b> | 7,5          |
| <b>Garbereich Abmessungen 1 (LxP mm):</b>      | 335x700      |
| <b>Versorgung (V):</b>                         | 380-415      |
| <b>Ampere (A):</b>                             | 11,5         |
| <b>Phasen:</b>                                 | 3N           |
| <b>Kabelquerschnitt (mmq):</b>                 | 5G1,5        |
| <b>Frequenz (Hz):</b>                          | 50-60        |
| <b>Nettovolumen (m3):</b>                      | 0,101        |
| <b>Verpackungsabmessungen (mm):</b>            | 480x1026x475 |
| <b>Bruttogewicht (kg):</b>                     | 60,6         |
| <b>Bruttovolumen (m3):</b>                     | 0,234        |

### Eigenschaften

|                                       |                                           |
|---------------------------------------|-------------------------------------------|
| <b>Platte:</b>                        | Aus Edelstahl AISI 304 mit Dicke 20/10 mm |
| <b>Oberplattmaterial:</b>             | Baustahl                                  |
| <b>Platte:</b>                        | Gerillt                                   |
| <b>Drehknöpfe:</b>                    | Aus Aluminium mit Wasserschutz IPX5       |
| <b>Dunstabzüge:</b>                   | Abnehmbar, aus Gusseisen                  |
| <b>Auffanglade für Flüssigkeiten:</b> | Abnehmbar, spulmaschinenfest              |
| <b>Oberplatte:</b>                    | Aus Weicheisenstahl                       |
| <b>Spritzschutzelemente:</b>          | An zwei Seiten (optional)                 |

Technische Zeichnung



E: Elektrobetrieb