

## FICHA TECNICA

### Aquecedor Elétrico – TDS 50



#### Dados técnicos

- **Capacidade de Aquecimento:** Até 9 kW
- **Fluxo de Ar (Nível Máx):** 708 m<sup>3</sup>/h
- **Gama de Funcionamento (Temp. Mín °C):** -20°C
- **Gama de Funcionamento (Temp. Máx °C):** 45°C
- **Ventilador:** Axial
- **Aumento de Temperatura:** Nível máx. 91°C
- **Ligação à rede:** 400 V / 50 Hz (Ligação Trifásica)
- **Corrente nominal absorvida:** 13 A
- **Ficha de 16 A - 5 pinos**
- **Fusível recomendado:** 16 A
- **Potência absorvida:** 9 kW
- **Função de funcionamento por inércia do ventilador**
- **Auto restart function**
- **Valores acústicos:** Distância de 1 m [dB(A)] - 52
- **Dimensões (sem embalagem):** Cmpto 283 mm x lg 355 mm x alt 515 mm
- **Peso (sem embalagem):** 9,5 kgs