

## Turboventilatore TDS 20



**"Questo riscaldamento elettrico si distingue per la sua eccellente performance in una vasta gamma di applicazioni."**

### Descrizione

"Oltre alle caratteristiche comuni, come la protezione contro il surriscaldamento e il motore del ventilatore con protezione termica, il riscaldatore elettrico TDS 20 è dotato, ad esempio, di un deflettore d'aria supplementare che dirige il flusso d'aria calda in modo ottimale verso l'esterno, assicurando così la massima efficienza."

### Caratteristiche

- Ventilatore assiale con ventola in alluminio, dotato di griglia protettiva
- Due livelli di potenza selezionabili
- Temperatura regolabile in base alle esigenze
- Possibilità di utilizzo con o senza ventilazione
- Semplicità d'uso

### Dati tecnici

<b>Potenza</b>	1,5/3 kW
<b>Assorbimento corrente (max)</b>	13 A
<b>Voltaggio</b>	230V, 50 Hz
<b>Escursione termica</b>	3-35 °C
<b>Spostamento aria (locali ben isolati)</b>	400 m <sup>3</sup> /h
<b>Spostamento aria (locali poco isolati)</b>	300 m <sup>3</sup> /h
<b>Dimensioni</b>	25 x 26 x 39 cm
<b>Peso</b>	5.3 kg
<b>Tipo di spina</b>	12
<b>Montaggio</b>	Posato a pavimento