

## Turboventilatore TDS 30



**Questo riscaldamento elettrico si distingue per le sue eccellenti prestazioni in una vasta gamma di applicazioni di riscaldamento.**

### Descrizione

"Con una potenza di riscaldamento fino a 5,5 kW, questo dispositivo segna il passaggio dai modelli compatti ai grandi ventilatori per riscaldamento elettrico. L'utilizzo della spina rossa a 5 poli per corrente ad alta tensione è un chiaro indicatore di questo cambiamento.

Come tutti gli apparecchi della serie, anche il TDS 30 genera calore senza condensa, senza consumare ossigeno e senza emettere gas di scarico. Questa caratteristica lo rende adatto a un impiego versatile in ambienti interni, dove può essere utilizzato per regolare la temperatura in modo sicuro ed efficiente."

### **Caratteristiche**

- **Ventilatore assiale** con ventola in alluminio, dotato di griglia protettiva
- **Due livelli di potenza** selezionabili
- **Temperatura regolabile** in base alle esigenze
- **Funzionamento con o senza ventilazione**
- **Semplicità d'uso**, per un utilizzo pratico e intuitivo

### **Dati tecnici**

<b>Potenza</b>	2.75/5.5 kW
<b>Corrente massima assorbita:</b>	8 A
<b>Voltaggio</b>	430 V, 50 HZ
<b>Portata d'aria</b>	458 Livello max. [m <sup>3</sup> /h]
<b>Dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza)</b>	270 x 255 x 400 mm
<b>Peso</b>	6
<b>Tipo di spina</b>	CEE 16 A, 5 poli
<b>Montaggio</b>	Posato a pavimento