

c/o Centro Cast Via San Gottardo 18C 6532 Castione Telefono 091 857 93 03 info@oasiticino.ch www.oasiticino.ch

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

Potenza	2.75/5.5 kW
Corrente massima assorbita:	8 A
Voltaggio	430 V, 50 HZ
Portata d'aria	458 Livello max. [m³/h]
Dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza)	270 x 255 x 400 mm
Peso	6
Tipo di spina	CEE 16 A, 5 poli
Montaggio	Posato a pavimento