



I termoventilatori della serie CAT sono compatti, silenziosi e progettati per il montaggio fisso a parete. Gli apparecchi sono adatti per il riscaldamento di piccoli magazzini, officine, garage, ecc.

**CAT**  
Termoventilatori fissi

system**therm**



## Caratteristiche

- Basso livello di rumorosità
- Supporto da parete con un angolo di inclinazione di 10°
- Il CAT 3kW può essere collegato anche monofase (230V~)
- Selettore di potenza integrato
- Regolazione tramite termostato esterno compatibile con la Direttiva Ecodesign
- Involucro con protezione anticorrosione in lamiera d'acciaio zincata a caldo e verniciata a polvere
- Elementi riscaldanti tubolari chiusi e inossidabili
- Colore: bianco (RAL 9016)

I termoventilatori CAT sono progettati per l'installazione fissa a parete e vengono regolati con un termostato esterno compatibile con la Direttiva Ecodesign (p. es. eTOUCH ECO+).

Un interruttore di funzione è montato sul termoventilatore. Questo permette di selezionare se il termostato esterno deve regolare sia il ventilatore che il riscaldamento o solo il riscaldamento. La potenza termica desiderata viene selezionata con l'interruttore rotativo integrato. È anche possibile utilizzare un selettore di potenza esterno.

### Montaggio

I termoventilatori CAT si montano a parete tramite le staffe in dotazione e hanno un angolo di inclinazione fisso di 10° verso il basso. Gli apparecchi sono piccoli e poco visibili e sono quindi piuttosto facili da posizionare.

DATI TECNICI	
Potenza	3000–9000W
Tensione	230V/400V 3N
Grado di protezione	IP44
Classe di protezione	I
Colore	bianco (RAL 9016)

## Accessori



Termostato esterno eTOUCH eco+ V2



Sonda ambiente esterna RTX54



TIPO	POTENZA	DIMENSIONI (H x l x P)	PORTATA VOLUMETRICA	SELETTORE DI POTENZA:
CAT C3N	3000W/230 o 400V 3N	255 x 335 x 276 mm	280m³/h	Off–Metà–Piena potenza
CAT C5N	5000W/400V 3N	255 x 335 x 276 mm	480m³/h	Off–Metà–Piena potenza
CAT C9N	9000W/400V 3N	315 x 405 x 335 mm	720m³/h	Off–Metà–Piena potenza

### Diffusione orizzontale del raggio

