# Scheda Tecnica

### **CODICE 70291**

# **CALDOFAST**

Termoventilatori trasferibili e da installazione





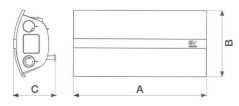


### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	8,7
Frequenza (Hz)	50
Grado Protezione IP	X1

Isolamento	II° classe
Peso (Kg)	1,8
Potenza assorbita max (W)	2000
Tensione (V)	230

### **DIMENSIONI**



Dimensione A (mm)	410
Dimensione B (mm)	200
Dimensione C (mm)	110
Etichetta Energetica	NO

# Scheda Tecnica CODICE 70291

#### **CALDOFAST**

Termoventilatori trasferibili e da installazione



#### **DESCRIZIONE**

- Involucro anteriore in resina termoplastica ABS autoestinguente V2 e verniciato;
- Involucro posteriore in polipropilene stampato autoestinguente V0 che integra la griglia di aspirazione aria
- Griglia di mandata dell'aria realizzata in nylon caricato vetro autoestinguente V0.
- Motore elettrico ad induzione a poli schermati, con albero montato |½ |½"ÜŠ-" ß  $\geq$ \$ÛÎE,"Îæ ß½-܉\zzŠ"h\ßÎ-", ß $\geq$ 2"ß-Û ßJ ½Îß ..."ŠßÎ-æ tangenziale stampata in alluminio.
- Resistenza con due livelli di potenza pre-selezionabili (1.000 / 2.000 W), equipaggiata di limitatore termico a ripristino manuale.
- Interruttore rotativo a 3 posizioni: OFF/1000/2000 W
- Termostato ambiente a regolazione manuale con funzione antigelo che garantisce l'accensione automatica del termoventilatore quando la temperatura rilevata dell'ambiente scende al di sotto dei 5°C.
- Spia luminosa per la segnalazione dell'apparecchio funzionante.
- Cavo di alimentazione con spina schuko.
- Avvolgicavo di alimentazione integrato nel prodotto.
- Staffa in plastica per installazione a parete.
- Posizionamento verticale a pavimento o su tavolo grazie al piedino di appoggio posto nella parte posteriore.

z"¥½ŠæĘĘߥæŠ-"ń¥ß-ßK'uı