Scheda Tecnica

CODICE 70201

CALDORE

Termoconvettori/termoventilatori trasferibili





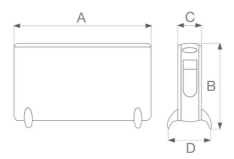


DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	8,7
Frequenza (Hz)	50
Isolamento	II° classe
Peso (Kg)	3,9
Potenza assorbita max (W)	2000
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	2000
Tensione (V)	230
!``ߊ楥œ"ßߥ¥½Í½‰Û¥ÛÎ ńßÍß	no
pilota	
Apparecchi con modalità stand-by	no
Consumo ausiliario di energia elettrica	0
alla potenza termica minima - elmin	
(kW)	
Consumo ausiliario di energia elettrica	0
alla potenza termica nominale - elmax	
(kW)	
Consumo ausiliario di energia elettrica	0
in modo stand by - eISB (kW)	
Controllo con limitazione del tempo di	NO
funzionamento	
Controllo con opzione a distanza	NO
·	

Controllo con termometro a globo nero	
Controllo della temperatura ambiente ¥ÛÎŚ*‱ČßĺæÎ-Ûʃ*ńĺæļ-Šæß´æŠ-æ	NO
Controllo della temperatura ambiente	NO
con rilevamento di presenza	
Controllo di avviamento adattabile	NO
8»ń¥"æÎĘß æÎ抅斓¥ß¦–ß…"ÛÎ߉æ ا اثر أ	36
Potenza termica a due o più fasi	NO
manuali senza controllo della	
temperatura ambiente	
Potenza termica a fase unica senza	NO
controllo della temperatura ambiente	
Potenza termica con controllo della	SI
temperatura ambiente tramite	
termostato meccanico	
Potenza termica con controllo	NO
elettronico della temperatura ambiente	
Potenza termica con controllo	NO
elettronico della temperatura ambiente	
e temporizzatore giornaliero	
Potenza termica con controllo	NO
elettronico della temperatura ambiente	
e temporizzatore settimanale	
Potenza termica continua - Pmax,c (kW)	2
Potenza termica minima - Pmin (kW)	0,8
Potenza termica nominale - Pnom (kW)	2

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	580
Dimensione B (mm)	415
Dimensione C (mm)	200
Dimensione D (mm)	100

Scheda Tecnica

CODICE 70201

CALDORE

Termoconvettori/termoventilatori trasferibili



DESCRIZIONE

- Fianchetti laterali in resina plastica autoestinguente V0 di colore grigio.
 • Resistenza dotata di limitatore con PTC a riarmo manuale.
- Interruttori luminosi per accensione/spegnimento e per scelta delle 3 z * ±/sŠæEEEß+æŠ * -fr * HS-G * K * UI potenze elettriche (800/1200/2000 W).
- Termostato ambiente a regolazione manuale con funzione antigelo che

temperatura rilevata dell'ambiente scende al di sotto dei 5°C.

Cavo di alimentazione in PVC con spina.

- Avvolgicavo di alimentazione integrato nel prodotto.
- 4 piedini antiribaltamento con speciali gommini antisdrucciolo.