

[←](#) INDIETRO

CODICE 70140

SCALDATUTTO CLASSIC FH-V0

Termoventilatori trasferibili e da installazione

[→](#) Descrizione [→](#) Certificazioni

[→](#) Scheda Tecnica

TROVA AGENZIA PRODOTTO

SCARICA DOCUMENTAZIONE



[PRODOTTI](#) > [RISCALDAMENTO ELETTRICO](#) > [TERMOCONVETTORI E TERMOVENTILATORI TRASFERIBILI](#) > [TAVOLO / PAVIMENTO](#)

Descrizione

- Corpo con griglie di protezione della ventola in resina plastica autoestinguente V0 di colore grigio.
- Motore a poli schermati a 3 velocità con albero montato su bronzine autocentranti e autolubrificanti, abbinato ad una ventola in alluminio stampato.
- Resistenza dotata di limitatore con PTC a riarmo manuale.
- Interruttore rotativo a 4 posizioni: 0-1000 W-2000 W-SOLO VENTILATORE.
- 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.

[Leggi tutta la descrizione](#)

Certificazioni

 IMQ

 CE





Previous

Next

Scheda Tecnica

Dati tecnici e prestazionali Dimensioni

Frequenza (Hz)	50	Controllo con termometro a globo nero	NO
Grado Protezione IP	X1	Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	NO
Isolamento	II° classe	Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	NO
Peso (Kg)	1,9	Controllo di avviamento adattabile	NO
Potenza assorbita max (W)	2000	Efficienza energetica stagionale - ?s (%)	36
Potenza Motore (W)	1000/2000	Potenza termica a due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	NO
Tensione (V)	230	Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	NO
Apparecchi ad accumulo con fiamma pilota	no		
Apparecchi con modalità stand-by	no		

Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica minima - elmin (kW)	0,015	Potenza termica con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	SI
Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica nominale - elmax (kW)	0,015	Potenza termica con controllo elettronico della temperatura ambiente	NO
Consumo ausiliario di energia elettrica in modo stand by - elSB (kW)	0,015	Potenza termica con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	NO
Controllo con limitazione del tempo di funzionamento	NO	Potenza termica con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	NO
Controllo con opzione a distanza	NO	Potenza termica continua - Pmax,c (kW)	2
		Potenza termica minima - Pmin (kW)	1
		Potenza termica nominale - Pnom (kW)	2

Sei interessato?

Se sei interessato a questo prodotto, contattaci oppure trova l'agenzia di vendita più vicina a te.

[CONTATTACI](#)

[TROVA AGENZIA PRODOTTO](#)

Documentazione

A tua disposizione tutta la documentazione relativa a questo prodotto: listino prezzi, libretto informativo e schema di collegamento.

[SCARICA DOCUMENTAZIONE](#)



[Trova agenzia](#)



[Iscriviti alla Newsletter](#)



[Contattaci](#)



[Seguici](#) [Lavora con noi](#) [Area tecnica](#) [Privacy](#) [Sitemap](#)

Seleziona mercato:

[Internazionale](#) [Italia](#) [United Kingdom](#) [France](#) [China](#) [Latam](#)

© 2018 Vortice - All Rights Reserved - P.iva IT04474410968

Websolute