



## FPH

### RISCALDATORI PTC VENTILATI



FEATURES	Unit	FPH1200	FPH1201	FPH1500	FPH1501
Potenza*	W	1200		1500	
Alimentazione	V   Hz	230   50/60	115   50/60	230   50/60	115   50/60
Elemento scaldante	-		PTC		
Protezione termica	-		Sicurezza termica in caso di rottura della ventola (auto-reset per 100.000 cicli)		
Contenitore	-		Plastica UL94 V-0, colore nero		
Ventilatore assiale	-		A cuscinetti, vita 50.000 h a 25 °C (77 °F), portata 160 m <sup>3</sup> /h a bocca libera		
Controllo operazioni	-	Opzionale	-	Opzionale	-
Collegamento	-		Morsetto 2P + T 2,5 mm <sup>2</sup>		
Uscita allarme	-	Opzionale	-	Opzionale	-
Classe di protezione	-		Classe I, contatto di terra		
Grado di protezione EN60529	-		IP20		
Temperatura di utilizzo	°C (°F)		-40 / +70 (-40 / +158)		
Temperatura di stoccaggio	°C (°F)		-45 / +80 (-49 / +176)		
Montaggio	-		Viti (M4)		
Installazione	-		In posizione verticale		
Dimensioni H x P x L	mm		95x160x120		
Peso (con imballo)	Kg		1,20 (1,27)		
Conformità / Certificazioni	-		CE		

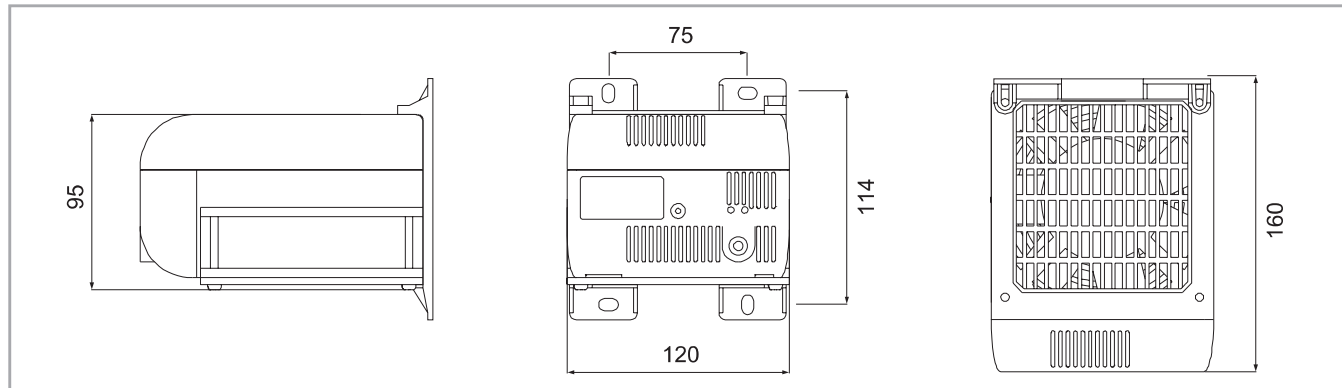
\* a temperatura ambiente 10 °C (50 °F)

#### Versioni

Senza termostato bimetallico integrato	FPH1200.00	FPH1201.00	FPH1500.00	FPH1501.00
Con termostato bimetallico integrato	FPH1200.01	-	FPH1500.01	-
Con termostato elettronico integrato	FPH1200.02	-	FPH1500.02	-

#### Funzioni del controllo elettronico (solo per versione .02)

1. Controllo elettronico della temperatura
2. LED verde acceso per corretto funzionamento, LED rosso acceso in caso di malfunzionamento
3. Morsetto bipolare per uscita segnale di allarme 5-30V DC / 0,5A



Le caratteristiche tecniche, i dati ed i disegni possono essere soggetti a modifiche senza preavviso.