

Resistenze touch safe serie ASNTL1200F

Applicazione

Riscaldatore touch safe ventilato, compatto e leggero.

Elemento riscaldante cartuccia termica ad alta potenza.

I riscaldatori sono spesso utilizzati per evitare la formazione di condensa all'interno dell'armadio dovuta a basse temperature o alta umidità.

Tale condizione può accadere quando la temperatura esterna è bassa e l'apparecchiatura interna non è in funzione o non dissipa sufficiente energia.

Gli armadi installati all'aperto o in condizioni climatiche sfavorevoli possono portare a tali condizioni.



Sicurezza

A seconda del tipo di resistenza anticondensa, la temperatura superficiale massima è limitata da una resistenza PTC o da un fusibile termico,

questo permette una sicurezza maggiore

Portata ventilatore a bocca libera 160 m³/h

Alta potenza termica

Classe di protezione II

Interuttore ON/OFF

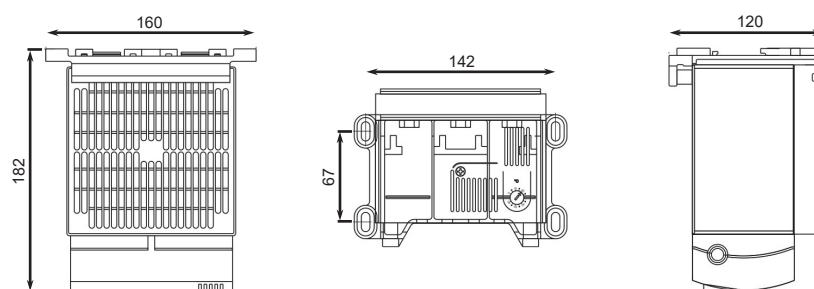
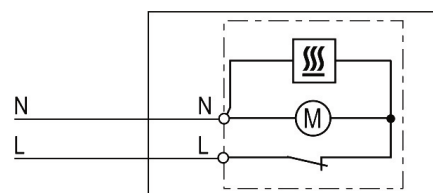
Ventilatore assiale su cuscinetto 50.000 ore a 25°C

Montaggio rapido con clip per guida DIN

Materiale custodia: plastica UL94 V 0, nera

Grado di protezione: IP 20

Omologazione: CE



Dati tecnici

Modello	Potenza W	Corrente di spunto	Alimentazione	Tipo di resistenza	Temperatura di funzionamento	Temperatura di stoccaggio	Collegamento	Dimensioni HxLxP	Peso
ASNTL1200F823	800 W	8 A	230 V 50/60 Hz	Cartuccia termica ad alta potenza	45 / +70 °C	45 / +70 °C	morsetto 2 poli 2,5 mm ² a vite	182x160x120 mm	1,3 Kg
ASNTL1200F812	800 W	10 A	115 V 50/60 Hz						
ASNTL1200F1023	1000 W	8 A	230 V 50/60 Hz						
ASNTL1200F1012	1000W	10 A	115 V 50/60 Hz						
ASNTL1200F1223	1200 W	13 A	230 V 50/60 Hz						
ASNTL1200F1212	1200W	16 A	115 V 50/60 Hz						