

# Pannello di controllo con anemometro e sonda per misurazione della temperatura

COD:

PNCANEMSND00000



Regolatore per il controllo delle unità di ventilazione in base al grado di temperatura e alla velocità del vento.

## Approfondimento

Il pannello di controllo con anemometro e sonda per misurazione della temperatura prevede 3 modalità di funzionamento:

- **Modalità A:** controllo della ventilazione in base alla velocità del vento tramite anemometro (accessorio su richiesta) e blocco del ventilatore in base alla temperatura
- **Modalità B:** controllo della ventilazione in base alla temperatura ambiente tramite sonda di temperatura (fornita di serie) e blocco del ventilatore in base alla velocità del vento
- **Modalità C:** controllo della ventilazione in base alla temperatura ambiente tramite 2 sonde di temperatura (sonda aggiuntiva su richiesta) per gestire la destratificazione invernale e il comfort estivo

Il regolatore di controllo comprende di:

- 1 sonda di temperatura inclusa
- A richiesta: sonda velocità del vento (anemometro)
- A richiesta: sonda di temperatura aggiuntiva per modalità di funzionamento C



## Dimensioni

Codice	Dimensioni mm
PNCANEMSND00000	160x110x81

## Dati Tecnici

Codice	Alimentazione V	Alimentazione Hz
PNCANEMSND00000	0-10	50/60



## Prodotti correlati



### Ventilatore assiale alta portata SEQA1400

SEQA140000000000

Ventilatori assiali ad alta portata adatti per l'installazione a parete o per installazione in sospensione per **creare un clima interno uniforme e ricircolare l'aria in edifici commerciali e industriali, allevamenti, stalle e serre.**



### Ventilatore industriale HVLS a soffitto a 5 pale APBG5S

SWHS000000000000

Ventilatore industriale HVLS a soffitto a 5 pale APBG5S

- 5 Pale Estruse in Alluminio a Profilo Sagomato
- Cono Stretto di Distribuzione Aria
- Motore EC Brushless Trifase provvisto di Sistema Elettronico Integrato e filtri EMC 3
- Taglie con Diametri 4m / 5m / 6m
- Portate d'Aria fino a 529.464 m<sup>3</sup>/h (AMCA230-99)
- 120 RPM Max
- Pot. Max Ass. 1,4 kW
- Adatti per servizio continuo S1



### Ventilatore industriale HVLS a soffitto a 5 pale APBG5

SMHS000000000000

Ventilatore industriale a soffitto a 5 pale APBG5

- 5 Pale Estruse in Alluminio Anodizzato contro la Corrosione a Sezione Costante
- Cono maggiorato di Distribuzione Aria
- Motore EC Brushless Trifase provvisto di Sistema Elettronico Integrato e filtri EMC
- 3 Taglie con Diametri 3,6m / 5,4m / 7,3m
- Portate d'Aria fino a 438.818 m<sup>3</sup>/h (AMCA230-99)
- 110 RPM Max
- Pot. Max Ass. 0,75 kW



### Ventilatore industriale a soffitto a 3 pale HVLS3

SLHS000000000000



Ventilatori industriali a soffitto HVLS a 3 pale.

- 3 Pale Estruse in Alluminio Anodizzato contro la Corrosione a Sezione Costante
- Motore EC Brushless Trifase Precablato provvisto di Sistema Elettronico Integrato e filtri EMC3
- Taglie con Diametri 2,4m / 3m / 3,6m
- Portate d'Aria fino a 134.271 m<sup>3</sup>/h (AMCA230-99)200
- RPM Max
- Pot. Max Ass. 0,7 kW
- Adatti per servizio continuo S1.

