

Pannello di controllo con sonda di temperatura inclusa e sonda di umidità su richiesta

COD:

PNCSNDUMID00000



Regolatore per il controllo delle unità di ventilazione in base al grado di temperatura e al livello di THI.

Approfondimento

- Dispone della modalità “Comando Doccette” e “Attivazione Ventilazione Ausiliaria”.
- Regolazione 0-10V
- 230Vac - 50/60Hz
- Può controllare fino a 10 unità
- Involucro da parete IP65
- **Dimensioni:** 160x110x81 mm
- **Inclusa:** sonda di temperatura
- **A richiesta:** sonda di umidità



Dimensioni

Codice	Dimensioni mm
PNCSNDUMID00000	160x110x81

Dati Tecnici

Codice	Alimentazione V	Alimentazione Hz
PNCSNDUMID00000	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 m³/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 m³/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 m³/h (AMCA230-99)200
- RPM Max
- Pot. Max Ass. 0,7 kW
- Adatti per servizio continuo S1.

