

# Panneau de contrôle avec anémomètre et sonde de température

COD:

PNCANEMSND00000



Contrôleur permettant de commander les unités de ventilation en fonction de la température et de la vitesse du vent.

## Description approfondie

Le panneau de contrôle avec anémomètre et sonde de mesure de la température dispose de 3 modes de fonctionnement :

- **Mode A:** contrôle de la ventilation en fonction de la vitesse du vent via l'anémomètre (accessoire sur demande) et blocage du ventilateur en fonction de la température
- **Mode B:** régulation de la ventilation en fonction de la température ambiante via la sonde de température (fournie en standard) et blocage du ventilateur en fonction de la vitesse du vent
- **Mode C:** contrôle de la ventilation en fonction de la température ambiante via 2 sondes de température (sonde supplémentaire sur demande) pour gérer la déstratification en hiver et le confort en été

Le régulateur comprend

- 1 sonde de température incluse
- Sur demande : sonde de vitesse du vent (anémomètre)
- Sur demande : sonde de température supplémentaire pour le mode de fonctionnement C



## Dimensions

Code	Dimensions mm
PNCANEMSND00000	160x110x81

## Données techniques

Code	Alimentation électrique V	Alimentation électrique Hz
PNCANEMSND00000	0-10	50/60



## Produits associés



### Ventilateur axial à haut débit SEQA1400

SEQA140000000000

Ventilateurs axiaux à haut débit convenant à une installation murale ou suspendue pour créer un climat intérieur uniforme et recirculer l'air dans les bâtiments commerciaux et industriels, le bétail, les étables et les serres.



### Ventilateur de plafond industriel HVLS à 5 pales APBG5S

SWHS000000000000

HVLS Ventilateur de plafond industriel à 5 pales APBG5S

- 5 pales profilées en aluminium extrudé
- Cône de distribution d'air étroit
- Moteur EC triphasé sans balais avec système électronique intégré et filtres CEM 3
- Dimensions avec diamètres 4m / 5m / 6m
- Débit d'air jusqu'à 529 464 m<sup>3</sup>/h (AMCA230-99)
- 120 RPM Max
- Puissance Max Abs. 1,4 kW
- Adapté au service continu S1



### Ventilateur de plafond industriel HVLS à 5 pales APBG5

SMHS000000000000

APBG5 Ventilateur de plafond industriel à 5 pales

- 5 pales Aluminium extrudé anodisé résistant à la corrosion Section constante
- Cône de distribution d'air surdimensionné
- Moteur EC triphasé sans balais avec système électronique intégré et filtres CEM
- 3 tailles avec des diamètres de 3,6m / 5,4m / 7,3m
- Débit d'air jusqu'à 438 818 m<sup>3</sup>/h (AMCA230-99)
- 110 RPM Max
- Pot. Max Abs. 0,75 kW



### Ventilateur de plafond industriel à 3 pales HVLS3

SLHS000000000000

Ventilateurs de plafond industriels HVLS à 3 pales.

- 3 pales extrudées en aluminium anodisé résistant à la corrosion
- Moteur EC triphasé sans balais précâblé avec système électronique intégré et filtres EMC3
- Dimensions avec diamètres 2,4m / 3m / 3,6m



- Débit d'air jusqu'à 134 271 m<sup>3</sup>/h (AMCA230-99)200
- Vitesse de rotation max
- Pot. Max Abs. 0,7 kW
- Convient pour le service continu S1.

