

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 m³/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 m³/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 m³/h (AMCA230-99)200
- Vitesse de rotation max
- Pot. Max Abs. 0,7 kW
- Convient pour le service continu S1.

