

Panneau de contrôle avec sonde de température incluse et sonde d'humidité sur demande

COD:

PNCSNDUMID00000



Contrôleur pour la commande des unités de ventilation en fonction de la température et du niveau THI.

Aperçu

- Comprend les modes "contrôle de la douche" et "activation de la ventilation auxiliaire".
- Réglage 0-10V
- 230Vac - 50/60Hz
- Peut contrôler jusqu'à 10 unités
- Boîtier mural IP65
- **Dimensions:** 160x110x81 mm
- **Inclus:** sonde de température
- Sur **demande:** sonde d'humidité



Dimensions

Code	Dimensions mm
PNCSNDUMID00000	160x110x81

Données techniques

Code	Alimentation électrique V	Alimentation électrique Hz
PNCSNDUMID00000	0-10	50/60



Produits apparentés



SEQA1400 Ventilateur axial à haut débit

SEQA14000000000

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

SWHS00000000000

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

SMHS00000000000

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

SLHS00000000000

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.

