

Panneau de commande tactile de 3,5" avec écran graphique couleur

COD: PNLNTR35000000



Panneau de commande tactile de 3,5" avec écran graphique couleur pouvant contrôler jusqu'à 4 unités.

Aperçu

Le panneau de commande tactile de 3,5 pouces permet de contrôler la vitesse, le sens de rotation et de signaler toute anomalie.

- Dispose d'une connexion RS-485 Modbus
- Alimentation 24 VDC 50/60Hz (max 4 VA) ou 12 ÷ 30VDC (max 2W)
- IP30



Données techniques

Code	Puissance W	Alimentation électrique Vdc	Alimentation électrique Hz
PNLCNTR35000000	2	12-30	50/60



Accessoires associés



Potentiomètre avec interrupteur bipolaire ON/OFF

POTINTBIP000000

Potentiomètre à distance avec bouton frontal pour le réglage manuel de la vitesse du ventilateur avec interrupteur bipolaire (ON/OFF) et LED jaune en façade.



Potentiomètre équipé de deux interrupteurs bipolaires ON/OFF

POTINTBIP200000

Potentiomètre à distance avec bouton frontal pour le réglage manuel de la vitesse du ventilateur.



Produits apparentés



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 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 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.

