

Pannello di controllo touch 3,5” con display grafico a colori

COD: PNLNTR35000000



Pannello di controllo touch da 3,5” con display grafico a colori che può controllare fino a 4 unità.

Approfondimento

Pannello di controllo touch da 3,5” è utile per monitorare la velocità, il verso di rotazione e segnalare eventuali anomalie.

- Possiede una connessione Modbus RS-485
- Alimentatore a 24 VaC 50/60Hz (max 4 VA) o 12 ÷ 30VDC (max 2W)
- IP30



Dati Tecnici

Codice	Potenza W	Alimentazione Vdc	Alimentazione Hz
PNLCNTR35000000	2	12-30	50/60



Accessori correlati



Potenziometro provvisto di interruttore bipolare ON/OFF

POTINTBIP000000

Potenziometro remoto con manopola frontale per la regolazione manuale della velocità del ventilatore provvisto di interruttore bipolare (ON/OFF) e led giallo frontale.



Potenziometro provvisto di due interruttori bipolari ON/OFF

POTINTBIP200000

Potenziometro remoto con manopola frontale per la regolazione manuale della velocità del ventilatore.



Prodotti correlati



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 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 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.

