

Potenziometro provvisto di interruttore bipolare ON/OFF

COD: POTINTBIP000000



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

Approfondimento

- Potenzometro remoto con manopola frontale per la regolazione manuale della velocità del ventilatore provvisto di interruttore bipolare (ON/OFF) e led giallo frontale per indicare quando il carico è attivo. Il potenziometro può comandare un singolo ventilatore.
- 230V~ 50/60Hz
- Provvisto di scatola per installazione a parete IP55



Dati Tecnici

Codice	Alimentazione V	Alimentazione Hz
POTINTBIP000000	230	50/60



Prodotti correlati



Ventilatore assiale alta portata SEQA1400

SEQA140000000000

Ventilatori assiali ad alta portata adatti per l'installazione a parete o per installazione in sospensione per **creare un clima interno uniforme e ricircolare l'aria in edifici commerciali e industriali, allevamenti, stalle e serre.**



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 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 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.

