

SCHEMA TECNICA

rev. 00 - 04/11/2023



Regolatore di velocità per ventilatore in
linea da canale circolare

ACC600088



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Alimentazione elettrica: 230V / 50Hz
- Corrente massima: 1.8 A
- Carico massimo collegabile: 400 VA
- Dimensioni 78*78*63 mm
- Peso: 250 g
- Grado di protezione (solo dal pannello frontale): IP40

La temperatura richiesta per il normale funzionamento deve essere tra 0°C e +35°C con umidità relativa non maggiore dell'80%.

CODICE	DESCRIZIONE
ACC600088	REGOLATORE PER VENTILATORE IN LINEA DA CANALE