

Descrizione del Prodotto

La cappa di ventilazione ABB EN0480K è progettata per garantire una corretta aerazione negli armadi della serie IS2. Funziona a 230 V con frequenze di 50 o 60 Hz e presenta dimensioni di 375x295x119 mm (LxHxP).

Caratteristiche Tecniche

- **Codice Prodotto:** EN0480K
- **Dimensioni (LxHxP):** 375x295x119 mm
- **Materiale:** Cassa in acciaio con verniciatura epossidica
- **Tensione di Alimentazione:** 230 V AC
- **Frequenza Operativa:** 50/60 Hz
- **Portata Volumetrica a Soffiaggio Libero:** 590 m³/h
- **Potenza Nominale:** 78 kVA
- **Colore:** Grigio RAL 7035
- **Tipo di Montaggio:** Fissaggio a vite
- **Tipo di Protezione (NEMA):** Altri
- **Ventilatore da Tetto:** Sì
- **Ventilatore di Circolazione:** Sì

Applicazioni

Ideale per l'installazione negli armadi della serie IS2, la cappa di ventilazione EN0480K assicura una gestione efficiente della temperatura interna, prevenendo il surriscaldamento dei componenti elettrici e garantendo un funzionamento ottimale del sistema.

Prodotti Correlati

- **EN0481K:** Cappa di aerazione 375x295x119 mm (LxHxP)
- **EN0485K:** Cappa di ventilazione 230 V - 50 Hz 324x324x94 mm (LxHxP)
- **EN0483K:** Cappa di aerazione 375x324x94 mm (LxHxP)

Contatti

Per ulteriori informazioni tecniche, contattare il numero 02 2415 1515, attivo dal lunedì al sabato dalle ore 9:00 alle ore 19:00.