

## **Descrizione del Prodotto**

La bobina elettromagnetica Danfoss modello 018F6176, denominata BE230AS, è progettata per applicazioni in ambienti con elevata umidità e variazioni di temperatura, tipiche dei sistemi di refrigerazione. Il sistema di fissaggio clip-on consente un'installazione e rimozione rapide e senza l'uso di utensili.

## **Specifiche Tecniche**

- **\*\*Dimensione attuatore:\*\*** 13,5 mm
- **\*\*Temperatura ambiente operativa:\*\*** da -40°C a +80°C
- **\*\*Classe di isolamento avvolgimento:\*\*** Classe H secondo IEC 85
- **\*\*Colore:\*\*** Blu
- **\*\*Grado di protezione:\*\*** IP20
- **\*\*Tensione di alimentazione:\*\*** 220-230 V AC
- **\*\*Frequenza:\*\*** 50 Hz
- **\*\*Consumo energetico:\*\*** 12 W
- **\*\*Connessione elettrica:\*\*** Connettore DIN Spade (6,3 mm x 0,8 mm)
- **\*\*Standard di connessione elettrica:\*\*** EN175301-803
- **\*\*Peso netto:\*\*** 0,271 kg
- **\*\*Peso lordo:\*\*** 0,288 kg
- **\*\*Volume:\*\*** 0,266 litri
- **\*\*EAN/UPC:\*\*** 5702428024402

## **Compatibilità**

Questa bobina è compatibile con le seguenti serie di valvole Danfoss: EVR, EVRC, EVRA, EVRAT, EVRS, EVRST, EVM (NC).

## **Certificazioni e Conformità**

- **\*\*Approvazioni:\*\*** CE, EAC, LLC CDC TYSK, UKCA
- **\*\*Conformità RoHS UE:\*\*** Fuori ambito
- **\*\*Conformità RoHS Cina:\*\*** Fuori ambito
- **\*\*Conformità WEEE:\*\*** Sì

## **Condizioni Ambientali**

- **\*\*Umidità relativa operativa:\*\*** 0% - 97% (senza condensa)

### **Note Aggiuntive**

La bobina è fornita senza cavo e non è adatta per le valvole di tipo EV 215/225. È progettata per un funzionamento continuo e presenta un sistema di fissaggio clip-on per un'installazione semplice e sicura.