

# UPF 50/1-12 E

ACCESSORI

Pompa di circolazione acqua glicolata ad alta efficienza energetica ( $EEL \leq 0,23$ ), a regolazione elettronica, con isolamento termico resistente alla diffusione del vapore.

## Le caratteristiche principali

Pompa di ricircolo acqua glicolata affidabile ed efficiente dal punto di vista energetico

---

Con regolazione elettronica

---

La fornitura comprende l'isolamento dal freddo

COD. PRODOTTO: 227414

**UPF 30/1-8 E**

Cod. prodotto: 232532

**UPF 40/1-8 E**

Cod. prodotto: 227413



|             |              |              |               |
|-------------|--------------|--------------|---------------|
| Tipo        | UPF 30/1-8 E | UPF 40/1-8 E | UPF 50/1-12 E |
| Codice art. | 232532       | 227413       | 227414        |

## Dati tecnici

|   |                        |                         |                         |
|---|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Indice di efficienza energetica EEI               | 0,23                   | 0,23                    | 0,23                    |
| Allacciamento                                     | G 2                    | DN 40                   | DN 50                   |
| Altezza di mandata                                | 8,00 m                 | 8,00 m                  | 12,00 m                 |
| Flusso max.                                       | 8,00 m <sup>3</sup> /h | 15,00 m <sup>3</sup> /h | 29,00 m <sup>3</sup> /h |
| Potenza assorbita                                 | 8-130 S                | 12-310 S                | 25-590 S                |
| Tensione nominale                                 | 230 V                  | 230 V                   | 230 V                   |
| Regolazione mediante segnale 0-10 V con modulo IF | -                      | -                       | -                       |
| Regolazione mediante pressione differenziale      | x                      | x                       | x                       |
| Regolazione mediante segnale PWM                  | -                      | -                       | -                       |
| Lunghezza montaggio (calibro)                     | 180 mm                 | 220 mm                  | 280 mm                  |

## **Informazioni di contatto**

Hai delle domande? Saremmo lieti di poterti aiutare:

Scrivi un'e-mail a

[info@stiebel-eltron.it](mailto:info@stiebel-eltron.it)

## **Informazioni per l'installazione**

Richiedi al tuo gestore elettrico locale o a un elettricista autorizzato di installare gli apparecchi che non sono completamente cablati, vale a dire pronti per il collegamento a spina. L'elettricista dovrebbe anche essere in grado di aiutarti ad ottenere il contratto di fornitura elettrica necessario per l'installazione degli apparecchi.