

UPF 40/1-8 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: 227413

**UPF 30/1-8 E**

Cod. prodotto: 232532

**UPF 50/1-12 E**

Cod. prodotto: 227414



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 ³ /h	15,00 m ³ /h	29,00 m ³ /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

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.