

## UP 100/1-12 E

ACCESSORI

COD. PRODOTTO: 203704

### Le caratteristiche principali

Pompa di ricircolo a controllo elettronico con regolazione differenziale continua

Indice di efficienza energetica EEI: 0,20

Prevalenza max. 10 m



**UP 25/1-8 PCV**

Cod. prodotto: 205285



**UP 30/1-8 PCV**

Cod. prodotto: 205286



**UP 30/1-10 PCV**

Cod. prodotto: 205288



**UP 40/1-8 E**

Cod. prodotto: 206633



**UP 50/1-12 E**

Cod. prodotto: 206636

**UP-D 80/1-12 E**

Cod. prodotto: 203706



Tipo	UP 25/1-8 PCV	UP 30/1-8 PCV	UP 30/1-10 PCV
Codice art.	205285	205286	205288

### Dati tecnici

Indice di efficienza energetica EEI	0,20	0,20	0,20
Allacciamento	G 1 1/2	G 2	G 2
Altezza di mandata	8,00 m	8,00 m	10,00 m
Flusso max.	9,50 m <sup>3</sup> /h	9,00 m <sup>3</sup> /h	10,00 m <sup>3</sup> /h
Potenza assorbita	200 S	130 S	200 S
Tensione nominale	230 V	230 V	230 V
Regolazione mediante segnale 0-10 V con modulo IF	x	x	x
Regolazione mediante pressione differenziale	x	x	x
Regolazione mediante segnale PWM	x	x	x
Lunghezza montaggio (calibro)	180 mm	180 mm	180 mm



Tipo	UP 40/1-8 E	UP 50/1-12 E	UP 100/1-12 E
Codice art.	206633	206636	203704

### Dati tecnici

Indice di efficienza energetica EEI	0,23	0,23	0,23
Allacciamento	DN 40	DN 50	DN 100
Altezza di mandata	8,00 m	12,00 m	12,00 m
Flusso max.	15,00 m <sup>3</sup> /h	29,00 m <sup>3</sup> /h	62,00 m <sup>3</sup> /h
Potenza assorbita	12-310 S	25-590 S	40-1550 S
Tensione nominale	230 V	230 V	230 V
Regolazione mediante segnale 0-10 V con modulo IF	x	x	x
Regolazione mediante pressione differenziale	x	x	x
Regolazione mediante segnale PWM	-	-	-
Lunghezza montaggio (calibro)	220 mm	280 mm	360 mm

Tipo	UP-D 80/1-12 E
Codice art.	203706

**Dati tecnici**

Indice di efficienza energetica EEI	0,27
Allacciamento	DN 80
Altezza di mandata	12,00 m
Flusso max.	100,00 m <sup>3</sup> /h
Potenza assorbita	40-1550 S
Tensione nominale	230 V
Regolazione mediante segnale 0-10 V con modulo IF	x
Regolazione mediante pressione differenziale	x
Regolazione mediante segnale PWM	-
Lunghezza montaggio (calibro)	360 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.