

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



UP 25/1-8 PCV



UP 30/1-8 PCV



UP 30/1-10 PCV

| | | | |
|-------------|---------------|---------------|----------------|
| 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 ³ /h | 9,00 m ³ /h | 10,00 m ³ /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 ³ /h | 29,00 m ³ /h | 62,00 m ³ /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 ³ /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

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.