

## UP 30/1-10 PCV

ACCESSORI

COD. PRODOTTO: 205288

### 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 25/7.5 PCV**

Cod. prodotto: 201620



**UP 30/1-8 PCV**

Cod. prodotto: 205286



**UP 40/1-8 E**

Cod. prodotto: 206633



**UP 50/1-12 E**

Cod. prodotto: 206636



Tipo	UP 25/1-8 PCV	UP 25/7.5 PCV	UP 30/1-8 PCV
Codice art.	205285	201620	205286

### Dati tecnici

Indice di efficienza energetica EEI	0,20	0,20	0,20
Allacciamento	G 1 1/2	G 1 1/2	G 2
Altezza di mandata	8,00 m	8,40 m	8,00 m
Flusso max.	9,50 m <sup>3</sup> /h	4,00 m <sup>3</sup> /h	9,00 m <sup>3</sup> /h
Potenza assorbita	200 S	10-60 S	130 S
Tensione nominale	230 V	230 V	230 V
Regolazione mediante segnale 0-10 V con modulo IF	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 30/1-10 PCV	UP 40/1-8 E	UP 50/1-12 E
Codice art.	205288	206633	206636

## Dati tecnici

Indice di efficienza energetica EEI	0,20	0,23	0,23
Allacciamento	G 2	DN 40	DN 50
Altezza di mandata	10,00 m	8,00 m	12,00 m
Flusso max.	10,00 m <sup>3</sup> /h	15,00 m <sup>3</sup> /h	29,00 m <sup>3</sup> /h
Potenza assorbita	200 S	12-310 S	25-590 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	-	-
Lunghezza montaggio (calibro)	180 mm	220 mm	280 mm

## **Hotline informativa gratuita**

Avete domande? Saremo lieti di aiutarvi:  
al numero telefonico **0844 333 444**

## **I nostri partner specializzati**

I nostri referenti competenti vi aiuteranno sul posto per ogni esigenza:  
[www.stiebel-eltron.ch/it/pagina-iniziale/azienda/contatti/servizio-esterno.html](http://www.stiebel-eltron.ch/it/pagina-iniziale/azienda/contatti/servizio-esterno.html)

## **Avviso per l'installazione**

L'installazione di dispositivi non pronti da collegare deve essere eseguita dal rispettivo gestore di rete o da una ditta specializzata specificamente registrata, che vi possa aiutare anche ad ottenere l'autorizzazione del rispettivo gestore di rete per l'installazione del dispositivo.