

## UP 30/1-8 PCV

ZUBEHÖR

PRODUKT-NR.: 205286

### Die wichtigsten Merkmale

Elektronisch gesteuerte Umwälzpumpe mit stufenloser Differenzregelung

Energieeffizienzindex EEI: 0,20

Förderhöhe max. 10 m



**UP 25/1-8 PCV**

Produkt-Nr.: 205285



**UP 30/1-10 PCV**

Produkt-Nr.: 205288



**UP 40/1-8 E**

Produkt-Nr.: 206633



**UP 50/1-12 E**

Produkt-Nr.: 206636



Typ	UP 25/1-8 PCV	UP 30/1-8 PCV	UP 30/1-10 PCV
Bestell-Nr.	205285	205286	205288

## Technische Daten

Energieeffizienzindex EEI	0,20	0,20	0,20
Anschluss	G 1 1/2	G 2	G 2
Förderhöhe	8,00 m	8,00 m	10,00 m
Max. Durchfluss	9,50 m <sup>3</sup> /h	9,00 m <sup>3</sup> /h	10,00 m <sup>3</sup> /h
Leistungsaufnahme	200 W	130 W	200 W
Nennspannung	230 V	230 V	230 V
Regelung über 0-10 V Signal mit IF Modul	x	x	x
Regelung über Differenzdruck	x	x	x
Regelung über PWM Signal	x	x	x
Einbaulänge (Stichmaß)	180 mm	180 mm	180 mm



Typ	UP 40/1-8 E	UP 50/1-12 E
Bestell-Nr.	206633	206636

### Technische Daten

Energieeffizienzindex EEI	0,23	0,23
Anschluss	DN 40	DN 50
Förderhöhe	8,00 m	12,00 m
Max. Durchfluss	15,00 m <sup>3</sup> /h	29,00 m <sup>3</sup> /h
Leistungsaufnahme	12-310 W	25-590 W
Nennspannung	230 V	230 V
Regelung über 0-10 V Signal mit IF Modul	x	x
Regelung über Differenzdruck	x	x
Regelung über PWM Signal	-	-
Einbaulänge (Stichmaß)	220 mm	280 mm

## **Service-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 702 702**

## **Unsere Fachpartner**

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

[www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen](http://www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen)

## **Installationshinweis**

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

Webseite:

[www.stiebel-eltron.de](http://www.stiebel-eltron.de)