

UP 30/1-10 PCV

ZUBEHÖR

PRODUKT-NR.: 205288

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 30/1-8 PCV

Produkt-Nr.: 205286



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

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