

UP 25/7.5 PCV

ZUBEHÖR

PRODUKT-NR.: 201620

Die wichtigsten Merkmale

Elektronisch gesteuerte Umwälzpumpe mit stufenloser Differenzregelung

Energieeffizienzindex EEI: 0,20

Förderhöhe max. 10 m

Die Ansteuerung ist wahlweise über ein PWM Signal oder Differenzdruck möglich



UP 25/1-8 PCV

Produkt-Nr.: 205285



UP 30/1-8 PCV

Produkt-Nr.: 205286



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 25/7.5 PCV	UP 30/1-8 PCV
Bestell-Nr.	205285	201620	205286

Technische Daten

Energieeffizienzindex EEI	0,20	0,20	0,20
Anschluss	G 1 1/2	G 1 1/2	G 2
Förderhöhe	8,00 m	8,40 m	8,00 m
Max. Durchfluss	9,50 m ³ /h	4,00 m ³ /h	9,00 m ³ /h
Leistungsaufnahme	200 W	10-60 W	130 W
Nennspannung	230 V	230 V	230 V
Regelung über 0-10 V Signal mit IF Modul	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 30/1-10 PCV	UP 40/1-8 E	UP 50/1-12 E
Bestell-Nr.	205288	206633	206636

Technische Daten

Energieeffizienzindex EEI	0,20	0,23	0,23
Anschluss	G 2	DN 40	DN 50
Förderhöhe	10,00 m	8,00 m	12,00 m
Max. Durchfluss	10,00 m ³ /h	15,00 m ³ /h	29,00 m ³ /h
Leistungsaufnahme	200 W	12-310 W	25-590 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	-	-
Einbaulänge (Stichmaß)	180 mm	220 mm	280 mm

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:
Unter der Telefonnummer **0844 333 444**

Unsere Ansprechpartner

Unsere kompetenten Berater vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:
www.stiebel-eltron.ch/aussendienst

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.