

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 40/1-8 E

Produkt-Nr.: 227422



UP 50/1-12 E

Produkt-Nr.: 227423



UP 25/1-8 PCV

Produkt-Nr.: 205285



UP 30/1-8 PCV

Produkt-Nr.: 205286



UP 30/1-10 PCV

Produkt-Nr.: 205288



Typ	UP 40/1-8 E	UP 50/1-12 E	UP 25/1-8 PCV
Bestell-Nr.	227422	227423	205285

Technische Daten

Energieeffizienzindex EEI	0,23	0,23	0,20
Anschluss	DN 40	DN 50	G 1 1/2
Förderhöhe	8,00 m	12,00 m	8,00 m
Max. Durchfluss	15,00 m ³ /h	29,00 m ³ /h	9,50 m ³ /h
Leistungsaufnahme	12-310 W	25-590 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
Einbaulänge (Stichmaß)	220 mm	280 mm	180 mm



Typ	UP 30/1-8 PCV	UP 30/1-10 PCV	UP 25/7.5 PCV
Bestell-Nr.	205286	205288	201620

Technische Daten

Energieeffizienzindex EEI	0,20	0,20	0,20
Anschluss	G 2	G 2	G 1 1/2
Förderhöhe	8,00 m	10,00 m	8,40 m
Max. Durchfluss	9,00 m ³ /h	10,00 m ³ /h	4,00 m ³ /h
Leistungsaufnahme	130 W	200 W	10-60 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

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.