

# UP 25/1-8 PCV

OSPRZĘT

## Najważniejsze cechy

Elektronicznie sterowana pompa obiegowa z bezstopniową regulacją różnicową

---

Współczynnik efektywności energetycznej EEI: 0,20

---

Wysokość podnoszenia maks. 10 m

NUMER URZĄDZENIA: 205285



**UP 30/1-10 PCV**

Numer urządzenia:  
205288

---



**UP 40/1-8 E**

Numer urządzenia:  
206633

---



**UP 50/1-12 E**

Numer urządzenia:  
206636



Typ	UP 25/1-8 PCV	UP 30/1-10 PCV	UP 40/1-8 E
Numer katalogowy	205285	205288	206633

#### Dane techniczne

Indeks efektywności energetycznej EEI	0,20	0,20	0,23
Przyłącze	G 1 1/2	G 2	DN 40
Wysokość podnoszenia	8,00 m	10,00 m	8,00 m
Maks. przepływ	9,50 m <sup>3</sup> /h	10,00 m <sup>3</sup> /h	15,00 m <sup>3</sup> /h
Pobór mocy	200 W	200 W	12-310 W
Napięcie znamionowe	230 V	230 V	230 V
Regulacja poprzez sygnał 0-10 V za pomocą modułu IF	x	x	x
Regulacja poprzez różnicę ciśnień	x	x	x
Regulacja poprzez sygnał PWM	x	x	-
Długość zabudowy (wymiar montażowy)	180 mm	180 mm	220 mm



Typ	UP 50/1-12 E
Numer katalogowy	206636

#### Dane techniczne

Indeks efektywności energetycznej EEI	0,23
Przyłącze	DN 50
Wysokość podnoszenia	12,00 m
Maks. przepływ	29,00 m <sup>3</sup> /h
Pobór mocy	25-590 W
Napięcie znamionowe	230 V
Regulacja poprzez sygnał 0-10 V za pomocą modułu IF	x
Regulacja poprzez różnicę ciśnień	x
Regulacja poprzez sygnał PWM	-
Długość zabudowy (wymiar montażowy)	280 mm

### **Dystrybutorzy**

Nasi lokalni Dystrybutorzy udzielą niezbędnych informacji:

Znajdź Dystrybutora:

[www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html](http://www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html)

### **Instalacja urządzeń**

Instalacja urządzeń, które nie są gotowe do podłączenia, musi być wykonana przez Fachowego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.