

UP 25/7.5 PCV

OSPRZĘT

NUMER URZĄDZENIA: 201620

Najważniejsze cechy

Elektronicznie sterowana pompa obiegowa z bezstopniową regulacją różnicową

Współczynnik efektywności energetycznej EEI: 0,20

Sterowanie możliwe jest poprzez sygnał PWM lub różnicę ciśnień

Wysokość podnoszenia maks. 10 m



UP 25/1-8 PCV

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 25/7.5 PCV	UP 30/1-10 PCV
Numer katalogowy	205285	201620	205288

Dane techniczne

Indeks efektywności energetycznej EEI	0,20	0,20	0,20
Przyłącze	G 1 1/2	G 1 1/2	G 2
Wysokość podnoszenia	8,00 m	8,40 m	10,00 m
Maks. przepływ	9,50 m ³ /h	4,00 m ³ /h	10,00 m ³ /h
Pobór mocy	200 W	10-60 W	200 W
Napięcie znamionowe	230 V	230 V	230 V
Regulacja poprzez sygnał 0-10 V za pomocą modułu IF	x	-	x
Regulacja poprzez różnicę ciśnień	x	x	x
Regulacja poprzez sygnał PWM	x	x	x
Długość zabudowy (wymiar montażowy)	180 mm	180 mm	180 mm



Typ	UP 40/1-8 E	UP 50/1-12 E
Numer katalogowy	206633	206636

Dane techniczne

Indeks efektywności energetycznej EEI	0,23	0,23
Przyłącze	DN 40	DN 50
Wysokość podnoszenia	8,00 m	12,00 m
Maks. przepływ	15,00 m ³ /h	29,00 m ³ /h
Pobór mocy	12-310 W	25-590 W
Napięcie znamionowe	230 V	230 V
Regulacja poprzez sygnał 0-10 V za pomocą modułu IF	x	x
Regulacja poprzez różnicę ciśnień	x	x
Regulacja poprzez sygnał PWM	-	-
Długość zabudowy (wymiar montażowy)	220 mm	280 mm

Dystrybutorzy

Nasi lokalni Dystrybutorzy udzielą niezbędnych informacji:

Znajdź Dystrybutora:

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.