

UP 25/7.5 PCV

NUMER URZĄDZENIA: 201620

Najważniejsze cechy

Sterowanie możliwe jest poprzez sygnał PWM lub różnicę ciśnień





Typ	UP 40/1-8 E	UP 50/1-12 E	UP 25/1-8 PCV
Numer katalogowy	227422	227423	205285
Dane techniczne			
Indeks efektywności energetycznej EEI	0,23	0,23	0,20
Przylącze	DN 40	DN 50	G 1 1/2
Wysokość podnoszenia	8,00 m	12,00 m	8,00 m
Maks. przepływ	15,00 m ³ /h	29,00 m ³ /h	
Pobór mocy	12-310 W	25-590 W	200 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
Długość zabudowy (wymiar montażowy)	220 mm	280 mm	180 mm



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

Dane techniczne

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