

UPF 50/1-12 E

OSPRZĘT

Efektywna energetycznie pompa obiegowa solanki ($EEL \leq 0,23$), elektronicznie regulowana, z paroszczelną izolacją termiczną.

Najważniejsze cechy

Niezawodna i efektywna energetycznie pompa obiegowa solanki

Elektronicznie regulowana

Dostawa wraz z izolacją termiczną

NUMER URZĄDZENIA: 227414



UPF 30/1-8 E

Numer urządzenia:
232532



UPF 40/1-8 E

Numer urządzenia:
227413



Typ	UPF 30/1-8 E	UPF 40/1-8 E	UPF 50/1-12 E
Numer katalogowy	232532	227413	227414

Dane techniczne

Indeks efektywności energetycznej EEI	0,23	0,23	0,23
Przyłącze	G 2	DN 40	DN 50
Wysokość podnoszenia	8,00 m	8,00 m	12,00 m
Maks. przepływ	8,00 m ³ /h	15,00 m ³ /h	29,00 m ³ /h
Pobór mocy	8-130 W	12-310 W	25-590 W
Napięcie znamionowe	230 V	230 V	230 V
Regulacja poprzez sygnał 0-10 V za pomocą modułu IF	-	-	-
Regulacja poprzez różnicę ciśnień	x	x	x
Regulacja poprzez sygnał PWM	-	-	-
Długość zabudowy (wymiar montażowy)	180 mm	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.