

# UPF 30/1-8 E

NUMER URZĄDZENIA: 232532

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

## Najważniejsze cechy

z przewodem przyłączeniowym i zaworem zwrotnym





Typ	UPF 30/1-8 E	UPF 40/1-8 E	UPF 50/1-12 E
Numer katalogowy	232532	227413	227414
<b>Dane techniczne</b>			
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 <sup>3</sup> /h	15,00 m <sup>3</sup> /h	29,00 m <sup>3</sup> /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



Typ	UPF 100/1-12 E
Numer katalogowy	203703
Dane techniczne	
Indeks efektywności energetycznej EEI	0,23
Przyłącze	DN 100
Wysokość podnoszenia	12,00 m
Maks. przepływ	62,00 m <sup>3</sup> /h
Pobór mocy	40-1550 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)	360 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 wyspecjalizowanego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.