

Помпа за повишаване на налягане електрическа Wilo PB 201 EA



Помпа за повишаване на налягане Wilo PB-201 EA Нормално засмукваща, едностъпална центробежна помпа за автоматично водоснабдяване/повишаване на налягането от резервоар (напр. напорен резервоар) за едно- и двуфамилни къщи намиращи се под точката на отнемане. Автоматичното включване/изключване се осъществява благодарение на вградения превключвател за дебита. При отворена точка на отнемане водата тече от резервоара в помпата. Достигнатият дебит включва помпата чрез превключвател за дебит вграден в нагнетателя. При затворена точка на отнемане помпата се изключва поради липсващия дебит.

Експлоатационни характеристики		Продуктова информация	
Флуид	Water	Максимално работно налягане P_N	2 bar
		Мин. температура на флуида T_{min}	5 °C
		Макс. температура на флуида T_{max}	80 °C
		Макс. температура на околната среда T_{max}	40 °C
Материали		Данни на мотора	
Работно колело	PPO/PS-GF20	Захранване от мрежата	1~230 V, 50 Hz
		Допуск напрежение	±10 %
		Номинална мощност на мотора P_2	0.20 kW
		Номинален ток I_N	1.51 A
		Номинални обороти n	2900 rpm
		Клас на изолация	F
		Степен на защита	IPX4
Информация за приемането на поръчки			
Изделие	Wilo		
Обозначение на продукта	PB 201 EA		
Тегло нето пригл. m	8 kg		
Каталожен номер	3068136		

