

Бак для побутової гарячої води

Бак ГВП із нержавіючої сталі

- › EKHTS (U)-AC: доступний 200 і 260 л з нержавіючої сталі
- › EKHW (U)-B: доступний 150, 200 і 300 літрів з нержавіючої сталі
- › EKHW-B: доступний для 400 л
- › EKHW(U)-D: доступний 150, 180, 200, 250 і 300 літрів з нержавіючої сталі



Акcesуар		EKHTS(U)		200AC		260AC		
Корпус	Колір	Металевий сірий						
	Матеріал	Оцинкована сталь (листовий метал з покриттям)						
Розміри	Блок	Висота	Вбудований у внутрішній блок	мм	2.010		2.285	
		Ширина			мм	600		
	Глибина	мм	695					
	Висота	мм	1.470		1.745			
Вага	Блок	Пустий	кг	70		78		
Бак	Об'єм води		л	200		260		
	Матеріал		Нержавіюча сталь (EN 1.4521)					
	Максимальна температура води		°C	75				
	Ізоляція	Втрати тепла	кВт*г/24 г	12,0		15,0		
	Клас енергоефективності			B				
	Постійні втрати тепла		Вт	50		63		
	Об'єм зберігання		л	200		260		
Теплообмінник	Кількість		1					
	Матеріал труби		Двошарова сталь (EN 1.4162)					
	Площа поверхні		м ²	1,560				
	Внутрішній об'єм теплообмінника		л	7,5				

Акcesуар		EKHW		(U)150B3V3	(U)200B3V3	(U)300B3V3	200B3Z2	300B3Z2	
Корпус	Колір	Нейтральний білий							
	Матеріал	М'яка сталь із епоксидним покриттям							
Розміри	Блок	Ширина	мм	580					
		Глибина	мм	580					
	Висота	мм	900	1.150	1.600	1.150	1.600		
Вага	Блок	Пустий	кг	37	45	59	45	59	
Бак	Об'єм води		л	150	200	285	200	285	
	Матеріал		Нержавіюча сталь (DIN 1.4521)						
	Максимальна температура води		°C	85					
	Ізоляція	Втрати тепла	кВт*г/24 г	1,55	1,77	2,19	1,77	2,19	
	Клас енергоефективності			C					
	Постійні втрати тепла		Вт	65	74	91	74	91	
	Об'єм зберігання		л	150	200	285	200	285	
Теплообмінник	Кількість		1						
	Матеріал труби		Двошарова сталь LDX 2101						
Бустерний нагрівач	Продуктивність		кВт	3					
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В	1~/50/230			2~/50/400		

Акcesуар		EKHW(U)		150D3V3	180D3V3	200D3V3	250D3V3	300D3V3	
Корпус	Колір	Нейтральний білий							
	Матеріал	Сталь з епоксидним покриттям / М'яка сталь із епоксидним покриттям							
Розміри	Блок	Висота	Бак	мм	1.000	1.164	1.264	1.535	1.745
Вага	Блок	Пустий	кг	45	50	53	58	63	
Бак	Об'єм води		л	145	174	192	242	292	
	Матеріал		Нержавіюча сталь (EN 1.4521)						
	Максимальна температура води		°C	75					
	Ізоляція	Втрати тепла	кВт*г/24 г	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6	
	Клас енергоефективності			B					
	Постійні втрати тепла		Вт	45	50	55	60	68	
	Об'єм зберігання		л	145	174	192	242	292	
Теплообмінник	Кількість		1						
	Матеріал труби		Нержавіюча сталь (EN 1.4521)						
	Площа поверхні		м ²	1,050	1,400		1,800		
	Внутрішній об'єм теплообмінника		л	4,9	6,5		8,2		
	Робочий тиск		бар	10					
Бустерний нагрівач	Продуктивність		кВт	3					
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В	1~/50/230					