

Бак для побутової гарячої води

Бак ГВП із нержавіючої сталі

- › EKHTS(U)-AC: доступні баки на 200 і 260 л з нержавіючої сталі
- › EKHWS(U)-B: доступні баки на 150, 200 і 300 л з нержавіючої сталі
- › EKHWS-B: доступні для систем 400 В
- › EKHWS(U)-D: доступні баки на 150, 180, 200, 250 і 300 л 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	Порожній	кг	70		78		
Бак	Об'єм води	л		200		260		
	Матеріал	Нержавіюча сталь (EN 1.4521)						
	Максимальна температура води	°C		75		75		
	Ізоляція	Втрати тепла	кВтг/24 г	12,0		15,0		
	Клас енергоефективності			B		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		м²		1,560		1,560		
Внутрішній об'єм теплообмінника		л		7,5		7,5		

Акcesуар		EKHWS		(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	Порожній	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	кВтг/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	Потужність	кВт		3				
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В		1~/50/230			2~/50/400	

Акcesуар		EKHWS(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	Порожній	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	кВтг/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	Гаряче водопостачання	Кількість	1					
Матеріал труби		Нержавіюча сталь (EN 1.4521)							
Площа поверхні		м²		1,050	1,400	1,800			
Внутрішній об'єм теплообмінника		л		4,9	6,5	8,2			
Робочий тиск		бар		10					
Бустерний нагрівач	Потужність	кВт		3					
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В		1~/50/230					