

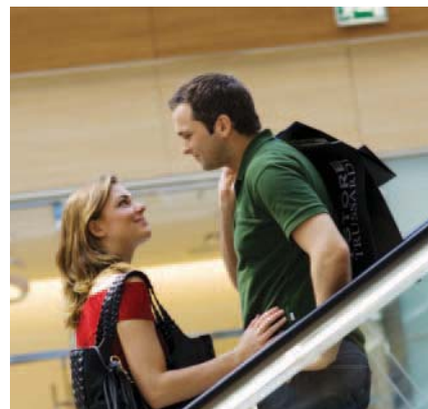


UATYP-AY1(B)



Пульт дистанционного управления

- › Простое в монтаже решение «все в одном», моноблочное исполнение исключает необходимость в дополнительных трубопроводах.
- › Хладагент, заправленный на заводе, обеспечивает эффективную работу
- › Вентилятор с ременным приводом позволяет выполнять регулировку расхода и статического давления воздуха в соответствии с требованиями проекта.
- › Плоская верхняя поверхность блока позволяет максимально эффективно использовать пространство складов и контейнеров
- › Применяется высокоэффективный и надежный спиральный компрессор
- › Антикоррозионная обработка оребрения теплообменников



## Нагрев и охлаждение

Внутренний блок				UATYP850AY1B	UATYP10AY1	UATYP12AY1
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	78,6	101,110	109,609
Теплопроизводительность	Ном.		кВт	87,78	102,290	126,314
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	36,10	43,170	48,200
	Нагрев	Ном.	кВт	32,10	41,670	46,800
EER				2,18	2,34	2,27
COP				2,73	2,45	2,70
Испаритель	Расход воздуха	Охлаждение	м³/мин	263,33	312	354
		Внешнее статическое давление	Па		294	
Соединения трубопроводов испарителя	Дренаж	НД	мм		25,40	
	Конденсатор	Размеры	Блок	мм	1.735x2.250x2.800	1.974x2.252x3.180
Вес		Блок	кг	1.350	1.510	1.600
	Корпус	Цвет			Светло-серый	
		Материал		-	Низкоуглеродистая сталь	
	Расход воздуха	Охлаждение	куб фт/мин	-	20.000	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин.-Макс.	°CDB		20~46	
	Нагрев	Мин.-Макс.	°CWB		-15~-20	
Уровень звуковой мощности	Ном.		дБА		-	
Хладагент	Тип				R-407C	
Электропитание	Частота / Напряжение		Гц / В	3N~/50/380-415	3~/50/380-415	