

Компания "JAX Hi-Tech Equipment & Engineering" предлагает контрактные поставки промышленных систем кондиционирования, систем чиллер-фанкойл, модульных чиллеров, большой ассортимент фанкойлов различных типов.



КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ БЛОК

Характеристики		Ед. измер.	XCCU-38HE	XCCU-50HE	XCCU-65HE
Производительность	Охлаждение	кВт	10,0	13,5	15,5
	Обогрев	кВт	10,5	14,5	15,5
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	3,1	4,2	4,9
	Обогрев	кВт	3,1	4,65	4,9
Уровень шума Max		ДБ	61	59	60
Рабочий ток	Охлаждение	А	7,5	9,9	10,1
	Обогрев	А	7,0	9,5	9,8
Размеры блока (ШхВхГ)		мм	610x735x610	710x735x710	710x735x710
Вес блока		кг	68	94	98
Диаметр труб	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
	газ	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,22	3,21	3,2
	COP		3,14	2,54	2,46
Класс энергоэффективности (охлаж./обогр.)			A	A	A
Электрическое питание		В/Гц/Ф	380-400/50/3		
Расход воздуха		м3/час	3000	6000	6000
Мак. длина трассы/Мак. перепад высот		м	30/20	50/25	50/25
Гарант. диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	21~43°C		
	Обогрев	°C	-7~24°C		
Компрессор			HITACHI	SANYO	SANYO

Внутренний блок Кассетного типа:

Характеристики		Ед. измер.	XACQ-38HE	XACQ-50HE	XACQ-65HE
Производительность	Охлаждение	кВт	10,0	13,5	15,5
	Обогрев	кВт	10,5	14,5	15,5
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,18	0,18	0,19
	Обогрев	кВт	0,18	0,18	0,19
Уровень шума Max		ДБ	46	46	49
Рабочий ток	Охлаждение	А	0,88	0,81	0,83
	Обогрев	А	0,88	0,77	0,83
Размеры блока (ШхВхГ)		мм	920x320x840	920x320x840	920x320x840
Размеры Панели на блок (ШхВхГ)		мм	950x82x950	950x82x950	950x82x950
Вес блока/панели		кг	36/7	36/7	36/7
Диаметр труб	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
	газ	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,22	3,21	3,2
	COP		3,14	2,54	2,46
Класс энергоэффективности (охлаж./обогр.)			A	A	A
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220/230/50/1		
Расход воздуха		м3/час	1550	1550	1600
Мак. длина трассы/Мак. перепад высот		м	30/20	50/25	50/25
Гарант. диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	21~43°C		
	Обогрев	°C	-7~24°C		

Внутренний блок Напольно-потолочного типа:

Характеристики		Ед. измер.	XACT-38HE	XACT-50HE	XACT-65HE
Производительность	Охлаждение	кВт	10,0	13,5	15,5
	Обогрев	кВт	10,5	14,5	15,5
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,14	0,22	0,22
	Обогрев	кВт	0,14	0,22	0,22
Уровень шума Max		ДБ	53	54	56
Рабочий ток	Охлаждение	А	0,75	1	0,96
	Обогрев	А	0,75	1,02	0,96
Размеры блока (ШхВхГ)		мм	1220x700x225	1420x700x245	1420x700x245
Вес блока		кг	41	52	52
Диаметр труб	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
	газ	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,22	3,21	3,2
	COP		3,14	2,54	2,46
Класс энергоэффективности (охлаж./обогр.)			A	A	A
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220/230/50/1		
Расход воздуха		м3/час	1200	1850	1850
Мак. длина трассы/Мак. перепад высот		м	30/20	50/25	50/25
Гарант. диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	21~43°C		
	Обогрев	°C	-7~24°C		

Поставляем также мультizonальные системы и прецизионные кондиционеры, применяемые для охлаждения и для дата центров, телекоммуникационных узлов, музейных помещений и помещений специального назначения,

требующих точного соблюдения температурно-влажностного режима.

Если Ваша компания уже работает с подобной техникой – присоединяйтесь к нам, с нами вы заработаете существенно больше.

Чиллеры JAX сопровождаются подробной документацией на русском и английском языках. Техническая информация по промышленным системам кондиционирования постоянно обновляется.

Техническая поддержка

Комплект каталогов и прайс-листов предоставляется по запросу.

Доступны для скачивания: электронные версии каталогов, технических руководств и удобные для работы с Вашими клиентами презентации коммерческой техники JAX.

Сотрудники отдела коммерческих и промышленных систем кондиционирования воздуха проведут консультации и окажут помощь в выборе компонентов систем и технической реализации Ваших проектов.

Тел.: (495) 795-95-11, (861) 234-17-17

Официальный представитель компании JAX на территории Российской Федерации ООО "ЭКО"

Тел.: +7(495) 640-37-64

E-mail: