

Кассетный тип



Технические характеристики - R32 50/60 Гц DC инвертор

Модели	Внутренние блоки	AUCA-H12/4DR3HYAB	AUCA-H18/4DR3HYAB	AUCA-H24/4DR3HYAB	
Электропитание внутреннего блока	В~, Гц, Ф	220-240/50&60/1	220-240/50&60/1	220-240/50&60/1	
Производительность	Охлаждение	БТЕ/ч кВт	12000 (4600-15000) 3,52 (1,35~4,40)	18000 (5200~19100) 5,28 (1,53~5,60)	24000 (7400~28000) 7,03 (2,16~8,20)
	Обогрев	БТЕ/ч кВт	13000 (4200~18100) 3,81 (1,24~5,0)	19100 (4800~21200) 5,60 (1,40~6,20)	27300 (6800~31700) 7,91 (1,98~9,30)
Электрические данные	Потреб. мощн. при охлаждении	кВт	1,03 (0,26~1,60)	1,55 (0,47~2,30)	2,10 (0,67~3,30)
	Потреб. мощн. при обогреве	кВт	1,02 (0,19~1,51)	1,51 (0,46~2,25)	2,13 (0,65~3,30)
	Потреб. ток при охлаждении	А	4,48 (1,13~6,96)	6,74 (2,04~10,00)	9,13 (2,91~14,35)
	Потреб. ток при обогреве	А	4,43 (0,83~6,57)	6,57 (2,00~9,78)	9,26 (2,83~14,35)
Энергоэффективность	EER/COP	Вт/Вт	3,41/3,73	3,41/3,71	3,35/3,71
	SEER/SCOP	Вт/Вт	6,1/4,0	6,1/4,0	6,1/4,0
Внутренний блок	Расход воздуха	м³/ч	700/620/530	760/650/580	1500/1350/1200
	Уровень звукового давления	дБ(А)	42/38/35	44/41/38	46,5/45/43
	Уровень звуковой мощности	дБ(А)	52	56	56
	Размеры без упаковки (Ш×Г×В)	мм	570×570×260	570×570×260	840×840×246
	Размеры в упаковке (Ш×Г×В)	мм	720×650×290	720×650×290	910×910×310
Трубопроводы хладагента	Жидкостные	мм	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
	Газовые	мм	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
	Дренаж	мм	R3/4" (DN20)	R3/4" (DN20)	R3/4" (DN20)
Проводные / ИК пульты управления			YKR-L/300-HYE	YKR-L/300-HYE	YKR-L/300-HYE
Кол-во в контейнере	20/40/40Н	шт.	216/432/486	216/432/486	84/182/208

Модели	Внутренние блоки	AUCA-H36/NDR3HYCB	AUCA-H42/NDR3HYCB	AUCA-H48/SDR3HYCB	AUCA-H60/SDR3HYCB	
Электропитание внутреннего блока	В~, Гц, Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50&60/1	220-240/50&60/1	
Производительность	Охлаждение	БТЕ/ч кВт	36265 (8490-41250) 10,55 (2,47~12,00)	41593 (8490-45134) 12,10 (2,47~13,13)	48000 (16241-49474) 14,00 (4,76-14,5)	55000 (16241-59710) 16,00 (4,76-17,5)
	Обогрев	БТЕ/ч кВт	38328 (5534-42556) 11,15 (1,61~12,38)	46406 (5534-49843) 13,50 (1,61~14,50)	55000 (16309-59028) 16,00 (4,78-17,3)	58000 (16308-63122) 17,00 (4,78-18,50)
Электрические данные	Потреб. мощн. при охлаждении	кВт	3,10 (0,23~3,63)	3,90 (0,23~4,30)	4,65 (1,71-5,90)	5,25 (1,71-6,85)
	Потреб. мощн. при обогреве	кВт	2,80 (0,29~3,11)	3,80 (0,29~4,00)	4,58 (1,71-6,05)	5,05 (1,71-7,00)
	Потреб. ток при охлаждении	А	14,00 (1,80~25,00)	17,50 (1,80~25,00)	8,10 (1,50-12,00)	9,00 (1,50-12,00)
	Потребляемый ток при обогреве	А	13,00 (1,80~25,00)	17,00 (1,80~25,00)	8,00 (1,50-12,00)	8,50 (1,50-12,00)
Энергоэффективность	EER/COP	Вт/Вт	3,40/3,98	3,10/3,55	3,01/3,49	3,05/3,37
	SEER/SCOP	Вт/Вт	6,1/4,0	/	/	/
Внутренний блок	Расход воздуха (Выс./Сред./Низ.)	м³/ч	2000/1700/1600	2000/1700/1600	2000/1700/1600	2000/1700/1600
	Уровень звукового давления (Выс./Сред./Низ.)	фут³/мин	1176/1000/941	1176/1000/941	1176/1000/941	1176/1000/941
	Уровень звуковой мощности	дБ(А)	52/50/48	52/50/48	51/49/47	53/49/47
	Размеры без упаковки (Ш×Г×В)	дБ(А)	62	62	62	62
	Размеры в упаковке (Ш×Г×В)	мм	840×840×288	840×840×288	840×840×288	840×840×288
	Размеры в упаковке (Ш×Г×В)	мм	910×910×350	910×910×350	910×910×350	910×910×350
Трубопроводы хладагента	Жидкостные	кг	29,5	29,5	29,5	29,5
	Газовые	кг	33,5	33,5	33,5	33,5
	Дренаж	мм	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Трубопроводы хладагента	Жидкостные	мм	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
	Газовые	мм	R3/4" (DN20)	R3/4" (DN20)	R3/4" (DN20)	R3/4" (DN20)
	Дренаж	мм	R3/4" (DN20)	R3/4" (DN20)	R3/4" (DN20)	R3/4" (DN20)
Проводной / ИК пульты управления			YKR-L/300-HYE	YKR-L/300-HYE	YKR-L/300-HYE	
Кол-во в контейнере	20/40/40Н	шт.	44/96/96	44/96/96	27/54/54	

★ Примечание: Вышеуказанные модели и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Окончательные технические характеристики см. в технической спецификации, предоставленной торговым представителем.

Средненапорный канальный тип



Технические характеристики - R32 50/60 Гц DC инвертор

Модели	Внутренние блоки		AUMD-H12/NDR3HM2B	AUMD-H18/NDR3HM2B	AUMD-H24/NDR3HM2B
	Наружные блоки		AL-H12/NDR3HB2(U)	AL-H18/NDR3HB2(U)	AL-H24/NDR3HB2(U)
Электропитание внутреннего блока	В~, Гц, Ф		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Производительность	Охлаждение	БТЕ/ч	12000 (4600-15000)	18000 (5200-19100)	24000 (7400-28000)
		кВт	3,52 (1,35~4,40)	5,28 (1,53~5,60)	7,00 (2,16~8,20)
Производительность	Обогрев	БТЕ/ч	13000 (4200-18100)	19100 (4800-21100)	27000 (6600-31700)
		кВт	3,81 (1,24~5,30)	5,60 (1,40~6,20)	7,91 (1,98~9,30)
Электрические данные	Потреб. мощность при охлаждении	кВт	1,03 (0,26~1,60)	1,55 (0,47~2,30)	2,17 (0,67~3,30)
	Потреб. мощность при обогреве	кВт	1,02 (0,19~1,51)	1,49 (0,46~2,25)	2,13 (0,65~3,30)
	Потребляемый ток при охлаждении	А	4,48 (1,13~6,96)	6,73 (2,04~10,00)	9,43 (2,91~14,35)
	Потребляемый ток при обогреве	А	4,43 (0,83~6,57)	6,48 (2,00~9,78)	9,26 (2,83~14,35)
Энергоэффективность	EER/COP	Вт/Вт	3,41/3,73	3,40/3,76	3,24/3,71
	SEER/SCOP	Вт/Вт	6,1/4,0	6,1/4,0	6,1/4,0
Внутренний блок	Расход воздуха	м³/ч	720/600/500	900/750/630	1400/1190/980
	Уровень звукового давления	дБ(А)	37/42/32	44/41/37	43/41/39
	Уровень звуковой мощности	дБ(А)	/	54	55
	Размеры без упаковки (Ш×Г×В)	мм	700×700×245	700×700×245	1000×700×245
	Размеры в упаковке (Ш×Г×В)	мм	930×830×300	930×830×300	1230×833×300
	Вес НЕТТО/БРУТТО	кг	21/25	22/26	32/38
Трубопроводы хладагента	Жидкостные	Па	25 (0-160)	25 (0-160)	25 (0-160)
	Газовые	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
	Дренаж	мм (дюйм)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Проводные / ИК пульты управления			XK05-DY(AUX)485-E2(SY)	XK05-DY(AUX)485-E2(SY)	XK05-DY(AUX)485-E2(SY)
Кол-во в контейнере	20/40/40Н	шт.	61/137/159	61/137/159	42/89/99

★ Примечание: Вышеуказанные модели и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Окончательные технические характеристики см. в технической спецификации, предоставленной торговым представителем.