## Inverter



Engineered for tomorrow.

## RAS-08PH1, 10PH1, 14PH1, 18PH1



## Hitachi Air Conditioning

## Inverter



Engineered for tomorrow.

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			RAS-08PH1	RAS-10PH1	RAS-14PH1	RAS-18PH1
Холодопроизводительность		кВт	2.0(0.9-2.5)	2.5(0.9-3.1)	3.5(0.9-4.0)	5.00(1.90-5.20)
Теплопроизводительность		кВт	2.5(0.9-3.2)	3.40(0.90-4.40)	4.20(0.9-5.0)	6.00(2.20-7.30)
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	580(155-1,010)	700(155-1,290)	1,090(155-1,460)	1560(500-2,100)
	Нагрев	Вт	620(115-970)	880(115-1,250)	1,100(115-1,440)	1,660(500-2,700)
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		3,45	3,21	3,21	3,21
	Нагрев (СОР)		4,03	3,62	3,82	3,61
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ (А)				
(выс/ср/низ/sleep)			36/33/27/21	39/33/24/23	42/36/26/26	47/40/30/28
	Нагрев	дБ (А)	37/34/28/24	39/34/21/21	42/36/27/27	47/39/30/25
Габаритные размеры	ШхВхГ	MM	780x280x218	780x280x218	780x282x218	780x280x218
Bec		КГ	7,5	7,5	7,5	7,5
Расход воздуха (макс.)	Охлаждение	м3/мин	7,3	7,5	10,6	12,5
	Нагрев	м3/мин	8	9	11,5	14
Трубопровод хладагента	Диаметры труб Ж / Г	MM	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7
	Макс. длина/перепад	М	20/10	20/10	20/10	20/10
	Мин. длина	М	3	3	3	3
НАРУЖНЫЙ БЛОК			RAC-08PH1	RAC-10PH1	RAC-14PH1	RAC-18PH1
Электропитание			1Ø,50Hz,220-230V	1Ø,50Hz,220-230V	1Ø,50Hz,220-230V	1Ø,50Hz,220-230V
Уровень звук. давления	Охлаждение	дБ (А)	45	47	49	52
	Нагрев	дБ (А)	47	49	50	52
Габаритные размеры	ШхВхГ	MM	700x505x258	700x505x258	750x548x377	600x792x299
Bec		КГ	27	27	36	41
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	С	-10 ~ 43	-10 ~ 43	-10 ~ 43	-10 ~ 43
	Нагрев	С	-15 ~ 21	-15 ~ 21	-15 ~ 21	-15 ~ 21
Хладагент			R-410A	R-410A	R-410A	R-410A

<sup>\*</sup> предварительные данные