

## Конденсаторы воздушного охлаждения Hispania



Конденсаторы

МОДЕЛЬ	Производительность, кВт **	Поверхность т/о, м <sup>2</sup>	Объём трубопровода, м <sup>3</sup>	Присоединительные размеры *		Габариты, мм		
				Вход	Выход	Д	Ш	В
HS-D8-9*	8.8	14.1	2.1	5/8"	1/2"	520	174.0	442
HS-G8-13*	13.0	19.8	2.7	5/8"	1/2"	703	232	545
HS-K9-17*	17.0	27.2	3.8	5/8"	1/2"	899	174	442
HS-Q7-24*	24.0	37.7	5.1	7/8"	5/8"	1148	271	644
HS-Q8-30*	30.0	50.0	6.9	7/8"	5/8"	1155	276	644
HS-T9-36*	36.0	71.2	9.8	7/8"	5/8"	1155	276	696
HS-V6A-52*	52.0	95.9	13.1	1 1/8"	3/4"	1290	280	672
HS-W9A-65*	65.0	127.7	17.4	1 1/8"	1 1/8"	1599	258	846
HS-Z9A-85*	85.0	186.5	25.5	1 1/8"	1 1/8"	1605	275	1250

\* конденсатор поставляется без вентилятора

\* \* производительность указана при работе с хладагентом R404a, Токр.среды = +25С, DT = 15К

Шаг оребрения = 2 мм.

Теплообменные поверхности поставляются в корпусе с диффузором и поддоном снизу.

Корпус окрашен порошковой краской.

Конденсаторы монтируются вертикально (продув воздуха через конденсатор по линии горизонта), крепление с помощью болтов, через отверстия в основании.

Возможно применение с вентиляторами 220 и 380 В.

Установка вентиляторов на штатные места (крепление 4-мя болтами М6)

подходит для различных типов вентиляторов.

Стандартный уровень шума 43 - 47 dBa для 4-х полюсных вентиляторов.

## Конденсаторы воздушного охлаждения Hispania



Конденсаторы

МОДЕЛЬ	Монтажные размеры, мм		Требуемый вентилятор				Цена, USD с НДС
			Ø вентилятора (мм) / скорость вращения (об/мин)	Расход воздуха, м³/ч	Напряжение, В	Кол-во х мощность, Вт	
HS-D8-9*	430	130	350/1400	2900	220	1x115	173.80
HS-G8-13*	656	160	450/1400	5200	220	1x200	233.46
HS-K9-17*	820	130	350/1400	5800	220	2x115	280.15
HS-Q7-24*	1060	130	450/1400	9900	220	2x200	425.42
HS-Q8-30*	1060	130	450/1400	9900	220	2x200	518.80
HS-T9-36*	1060	130	450/1400	9100	220/380	2x200	669.26
HS-V6A-52*	1200	145	500/1400	14400	220/380	2x390	848.24
HS-W9A-65*	1500	164	500/1400	14400	220/380	2x390	1 115.43
HS-Z9A-85*	1506	164	500/1400	28800	220/380	4x390	1 631.64