

11.11. Глушители шума

11.11.1. Глушители шума нерегулируемые на линию нагнетания.

Все глушители шума двухпоточные - можно устанавливать любой стороной по отношению к потоку хладагента.

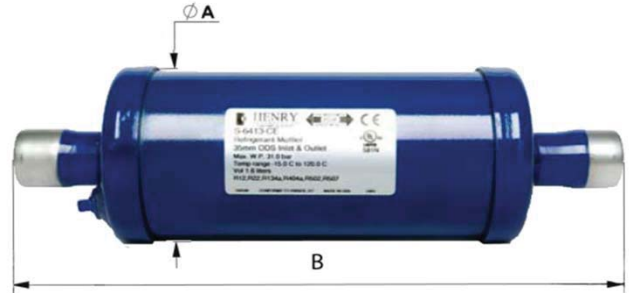
Наклейка на корпусе должна быть направлена вверх (во избежании скапливания масла в глушителе)

Рабочее давление от 0 до 31 бара

Допустимая рабочая температура = от 0°C до +120°C, для моделей более S-6411 от -15°C до +120°C



Модель	Соединение (дюйм)	Размеры (мм)		Масса (кг)	Цена (USD)
		В	А		
S-6304	1/2"	197	76	1.06	71
S-6305	5/8"	197	76	1.08	71
S-6307	7/8"	246	76	1.25	84
S-6311	1 1/8"	246	76	1.32	102
S-6404	1/2"	171	102	1.62	
S-6405	5/8"	171	102	1.62	102
S-6406	3/4"	178	102	1.62	
S-6407	7/8"	178	102	1.62	104
S-6411	1 1/8"	324	102	2.3	116
S-6413	1 3/8"	349	102	2.62	116
S-6415	1 5/8"	464	102	3.35	153
S-6621	2 1/8"	533	152	8.2	423
S-6625	2 5/8"	533	152	9	435
S-6631	3 1/8"	568	152	9	507



11.11.2. Глушители шума нерегулируемые на линию нагнетания.

Рабочее давление от 0 до 31 бара, Допустимая рабочая температура = от 0°C до +120°C



Модель	Соединение (дюйм)	Мощность (кВт)	Размеры (мм)		Цена (USD)
			В	А	
M-02	3/8"	7	190	50.8	
M-03	1/2"	10,5	190	76.2	
M-05	5/8"	17,5	190	50.8	
M-10	7/8"	23...35	230	76.2	
M-15	1 1/8"	35...52	240	76.2	
M-20	1 3/8"	52...87	350	76.2	
M-30	1 5/8"	87...174	410	102	
M-60	2 1/8"	174...261	670	152	
M-80	2 5/8"	261...349	710	152	
M-110	3 1/8"	349...436	920	152	



11.11.3. Глушители шума регулируемые на линию нагнетания.

Рабочее давление от 0 до 31 бара, Допустимая рабочая температура = от 0°C до +120°C



Модель	Соединение (дюйм)	Мощность (кВт)	Размеры (мм)		Цена (USD)
			В	А	
AM-05	5/8"	7...17	250	102	
AM-10	7/8"	17...35	280	102	
AM-25	1 1/8"	35...87	360	102	



11.11.4. Глушители шума нерегулируемые на линию всасывания.

Рабочее давление от 0 до 31 бара, Допустимая рабочая температура = от 0°C до +120°C



Модель	Соединение (дюйм)	Мощность (кВт)	Размеры (мм)		Цена (USD)
			В	А	
DM-1677	7/8"	13...18	160	120	
DM-1678	1 1/8"	21...35	160	120	
DM-1679	1 3/8"	26...44	160	120	
DM-1676	1 1/8"-1 3/8"	26...35	160	120	

