

① Настенные внутренние блоки ARV



Ручная регулировка направления потока



Новая крыльчатка вентилятора. Мощность потока выше на 15%



Подключение с 2х сторон



Опция



В комплекте



ARVWM-H 220-240В; 50Гц; 1 фаза

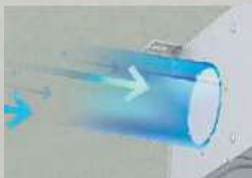
Модель

		ARVWM-H022/4R1X	ARVWM-H028/4R1X	ARVWM-H036/4R1X	ARVWM-H045/4R1X	ARVWM-H056/4R1X	ARVWM-H071/4R1X
Производительность (охл./обогр.)	кВт	2.2/2.5	2.8/3.0	3.6/4.3	4.5/5.0	5.6/6.0	7.1/8.0
Потребляемая мощность	кВт	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	0.15/0.15	0.15/0.15	0.15/0.15	0.23/0.23	0.23/0.23	0.29/0.29
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/час	400/460/520	400/460/520	400/460/520	660/750/850	660/750/850	800/900/1000
Уровень шума (внутренний блок)	дБ (А)	27-33-38	27-33-38	27-33-38	34-38-42	34-38-42	37-40-44
Размеры блока (Ш×Г×В)	мм	881×294×191	881×294×191	881×294×191	997×316×227	997×316×227	1132×330×232
Вес нетто блока	кг	10.5	10.5	10.5	13.5	13.5	15.5
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/15.88
Диаметр дренажа	мм (in)	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)

① Канальные низконапорные внутренние блоки «Slim Duct»



Забор воздуха снизу



Подмес свежего воздуха



В комплекте



Опция



ARVLD-H 220-240В; 50Гц; 1 фаза

Модель		ARVLD-H022/4R1Q	ARVLD-H028/4R1Q	ARVLD-H036/4R1Q	ARVLD-H045/4R1Q	ARVLD-H056/4R1Q	ARVLD-H071/4R1Q
Производительность (охл./обогр.)	кВт	2.2/2.5	2.8/3.0	3.6/4.0	4.5/5.0	5.6/6.0	7.1/8.0
Потребляемая мощность	кВт	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.065
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	0.38	0.38	0.38	0.52	0.52	0.63
Расход воздуха	м³/час	460	460	605	460	460	1145
Уровень шума дБ (А)	дБ(А)	22/26/30	22/26/30	24/26/30	22/26/30	22/26/30	28/32/36
Статическое давление	Па	130(30)	130(30)	130(30)	130(30)	130(30)	130(30)
Размеры внутреннего блока (Ш×Г×В)	мм	550×450×198	550×450×198	700×450×198	900×450×198	900×450×198	1100×450×198
Вес нетто	кг	11	11	13	15.5	15.5	18.5
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7	9.52/15.88
Диаметр дренажа	мм	R1 in(DN25)	R1 in(DN25)	R1 in(DN25)	R1 in(DN25)	R1 in(DN25)	R1 in(DN25)