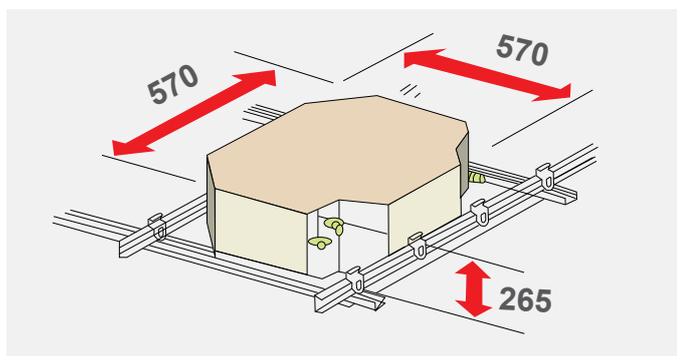


КОМПАКТНЫЙ КАССЕТНЫЙ 4-ПОТОЧНЫЙ БЛОК 40VX0**H1200010



⚙️ Облегченный монтаж и обслуживание



Размеры компактного кассетного блока всего 570x570 мм, что позволяет установить его в стандартную ячейку подвесного потолка. Блок такой легкий и компактный, что для его монтажа не требуется подъемник.

⚙️ Тихая и равномерная подача воздуха



- Диффузор обеспечивает равномерную подачу воздуха и заметно снижает уровень шума.
- Современный 3D-вентилятор с лопастями спиральной формы уменьшает сопротивление воздушного потока.

⚙️ Распределение воздуха по 4 направлениям

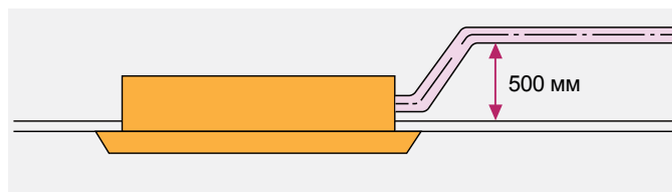
Воздух подается в помещение по четырем воздухораспределительным отверстиям. Это обеспечивает равномерную циркуляцию охлажденного или нагретого воздуха по всем уголкам помещения.

При высоте потолка выше 3 метров используется специальная функция «высокий потолок», обеспечивающая кондиционирование по всей высоте помещения.



⚙️ Встроенный дренажный насос

Дренажный насос с высотой подъема конденсата до 500 мм входит в комплект поставки компактного кассетного блока Carrier. Возможно повышение напора до 600 мм, что облегчает выбор места для установки блока.



⚙️ Круговое распределение воздуха

Специальная лицевая панель позволяет раздавать воздух во всех направлениях (360°). Круговое распределение воздуха более равномерно, чем при использовании обычной лицевой панели. При этом температура в помещении также распределяется равномерно, повышая комфорт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		40VX006H11200010	40VX009H11200010	40VX012H11200010	40VX018H11200010
Номинальное напряжение	В/Фаз/Гц	220-240 / 1 / 50			
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5
Теплопроизводительность	кВт	2,4	3,2	4,0	5,0
Потребляемая мощность					
Охлаждение	Вт	50	50	58	58
Обогрев	Вт	42	52	50	50
Номинальный ток					
Охлаждение	А	0,175	0,175	0,21	0,21
Обогрев	А	0,175	0,175	0,21	0,21
Внутренний блок					
Размеры (шхвхг)	мм	630x260x570	630x260x570	630x260x570	630x260x570
Размеры с упаковкой (шхвхг)	мм	675x285x675	675x285x675	675x285x675	675x285x675
Вес (нетто/брутто)	кг	16/20	16/20	18/22	18/22
Расход воздуха (низ./Сред./Выс.)	м³/ч	313/414/522	320/414/520	409/521/610	409/521/610
Уровень шума (низ./Сред./Выс.)	дБ	23,4/33,4/35,8	23,4/33,4/35,8	28,8/35,6/41,5	28,8/35,6/41,5
Панель					
Размер (шхвхг)	мм	647x50x647	647x50x647	647x50x647	647x50x647
Размер с упаковкой (шхвхг)	мм	715x123x715	715x123x715	715x123x715	715x123x715
Вес (нетто/брутто)	кг	2,5/4,5	2,5/4,5	2,5/4,5	2,5/4,5
Размер труб					
Жидкость	дюйм/мм	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)
Газ	дюйм/мм	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)
Температура в помещении	°С	Охлаждение от +17 до +32 °С/ обогрев от +10 до +28 °С			
Рабочий диапазон температур наружного воздуха	°С	Охлаждение от -5 до +48 °С/ обогрев от -20 до +24 °С			

1. Охлаждение: температура в помещении 27 °С (DB) / 19 °С (WB), наружного воздуха 35 °С (DB) / 24 °С (WB). Горизонтальная трасса эквив. длиной 8 м.

2. Обогрев: температура в помещении 20 °С (DB) / 15 °С (WB), наружного воздуха 7 °С (DB) / 6 °С (WB). Горизонтальная трасса эквив. длиной 8 м.

3. Уровень шума измерен на расстоянии 1,4 м снизу от блока.