



Шкафной прецизионный кондиционер с выносным конденсатором

Модель ВШМ

Описание

Внутренний блок прецизионного кондиционера соединяется фреоновыми трубами с наружным блоком. Избытки тепла из охлаждаемого помещения передаются с помощью фреоновых трубок к конденсаторному блоку и рассеиваются во внешнюю среду. Конденсаторы доступны в стандартной версии и с низким уровнем шума.

Общие

Тип кондиционера	Напольный
Охлаждающая мощность, Вт	6,8-20,4 кВт
Мощность обогрева, Вт	1,42-4,32 кВт
Напряжение, В	380В AC
Максимальный ток, А	8,2-9,4
Потребляемая мощность, Вт	2,1-5,2 кВт
Тип используемого хладагента	R-410A
Материал:	металл
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	(600-770) x (500-750) x (1750,1980)мм
Вес, Кг.	140-260
Диапазон рабочих температур, °C	от -60 до +50
Уровень шума, dB(A)	183-593