Канальный тип высоконапорный

R410A 50 Гц ON/OFF

MHG





ВНЕШНЕЕ СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ

Максимальное внешнее статическое давление внутреннего блока составляет 200 Па, что обеспечивает комфортный климат даже в помещениях больших размеров.



РЕГУЛИРУЕМЫЙ СТАТИЧЕСКИЙ НАПОР (5 СТУПЕНЕЙ)

Возможна 5-ступенчатая установка внешнего статического давления вентилятора в соответствии с сопротивлением подключенной к высоконапорному канальному блоку сети воздуховодов.



удобство монтажа

Фланцы воздухозаборного и воздуховыпускного отверстий оборудованы для легкого подсоединения воздуховодов. В стандартном исполнении воздухозаборное отверстие расположено сзади; дополнительно может быть организован забор воздуха снизу.

ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАРУЖНЫЙ БЛОК ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MHG-48HWN1-R MOU-48HN1-R MHG-48HWN1-R	MHG-60HWN1-R MOU-60HN1-R MHG-60HWN1-R					
					НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOU-48HN1-R	MOUA-60HN1-R
					Электропитание		В, Гц, Ф	380~420, 50, 3	380~415, 50, 3
Производительность	Охлаждение	кВт	14.36	16.41					
	Нагрев	кВт	15.24	18.17					
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	5.13	6.50					
	Нагрев	кВт	4.22	5.30					
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		2.80/D	2.53/E					
	Нагрев (СОР)		3.61/A	3.43/B					
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	2809/2554/2272	3150/2809/2554					
Внешнее статическое давление		Па	200	200					
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБА	51/49/46	52/50/48					
Размеры (ШхВхГ)	Внутренний блок	MM	1200x380x625	1200x380x625					
	Наружный блок	MM	900x1167x340	900x1167x340					
Bec	Внутренний блок	КГ	46	45.9					
	Наружный блок	КГ	96.4	98					
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости/газа	MM	9.52/19.1	9.52/19.1					
	Длина между блоками	MM	50	50					
	Перепад между блоками	М	25	25					
Диапазон рабочих температур	Охлаждение/нагрев	°C	-15~43/-7~24						
Проводной пульт	В комплекте		KJR-12B/DP(T)-E(-2)						