

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 каналному 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			MHG-48HWN1-R	MHG-60HWN1-R
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOU-48HN1-R	MOU-60HN1-R
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MHG-48HWN1-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 (COP)		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 (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	1200x380x625	1200x380x625
	Наружный блок	мм	900x1167x340	900x1167x340
Вес	Внутренний блок	кг	46	45.9
	Наружный блок	кг	96.4	98
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости/газа	мм	9.52/19.1	9.52/19.1
	Длина между блоками	мм	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)	