

Настенные DC-инверторные сплит-системы (Hyper Nordic)

Технические характеристики



МОДЕЛЬ		AWI/AWO-80HRDC1A		
Питание		230/1/50		В/фаз/Гц
		Режим охлаждения	Режим обогрева	
Мощность		7034 (2000–9000)	7034 (2000–9500)	Вт
Потребляемая мощность		1850 (450–3700)	1750 (380–3800)	Вт
Рабочий ток		11,00	10,76	А
Сезонная энергоэффективность (SEER/SCOP)		6,50	4,10	
Класс энергопотребления		A++	A+	
Удаление влаги		2,0		л/ч
Номинальный ток		16,40	16,40	А
Хладагент	тип (заправлено; длина) доп. заправка	R32 (2000 г; 7,5 м) 50		г/м
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		AWI-80HRDC1A		
Расход воздуха на вентиляторе	ОВ/В/СВ/С/СН/Н/ОН	1200/1050/950/900/850/900/750		м³/ч
Звуковое давление (L _p)	ОВ/В/СВ/С/СН/Н/ОН	50/46/43/41/39/37/35		дБ(А)
Звуковая мощность (L _w)	ОВ/В/СВ/С/СН/Н/ОН	64/60/57/55/53/51/49		дБ(А)
Размеры прибора	Д×В×Ш	1101×327×249		мм
Размеры в упаковке	Д×В×Ш	1164×339×402		мм
Масса	брутто/нетто	20,0/16,5		кг
НАРУЖНЫЙ БЛОК		AWO-80HRDC1A		
Мощность (L _w)/давление (L _p) звука		69/58		дБ(А)
Степень защиты		IPX4		
Тип компрессора		Ротационный		
Модель компрессора		QXFT-D20zF030		
Модель вентилятора		Осевой		
Мощность двигателя вентилятора		70		Вт
Размеры прибора	Д×В×Ш	980×790×427		мм
Размеры в упаковке	Д×В×Ш	1080×485×840		мм
Масса	брутто/нетто	70,0/65,0		кг
Диаметр труб	жидкость/газ	1/4 - 5/8 (6,35 - 15,88)		дюйма (мм)
Максимальная длина соединительных труб	по горизонтали	50		м
	по вертикали	30		м
Электрические соединения	внутренний / наружный питание	4×1,5		мм²
		3×2,5		мм²
Эксплуатационный режим	режим охлаждения	-25 - +52		°C
	режим обогрева	-30 - +24		°C
Стандартное оборудование		низкотемпературный обогрев и охлаждение поддержка +8°C в режиме обогрева		



FEEL COOL

