

Кассетные сплит-системы Dynamic Inverter

Технические характеристики

МОДЕЛЬ		ACI/AOU-140AHPDC3D		
Питание		380-415/3/50		В/фаз/Гц
		Режим охлаждения	Режим обогрева	
Мощность		14,0 (4,796 - 16,5)	16,0 (4,78 - 16,15)	кВт
Потребляемая мощность		5200 (1710 - 6700)	5400 (1710 - 6800)	Вт
Рабочий ток		9,0 (1,5 - 15,0)	10,0 (1,5 - 15,0)	А
Энергоэффективность (SEER/SCOP)	average	6,10	4,00	
Класс энергоэффективности	average	A++	A+	
Хладагент	type (charged; length) additional charge	R32 (3600 g, 5m) 24		g/m
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		ACI-140AHPDC3D		
Расход воздуха на вентиляторе	Выс/Сред/Низ	2000/1700/1600		м³/ч
Звуковое давление (L _p)	Выс/Сред/Низ	54/52/48		дБ(А)
Нетто размеры прибора	Д×В×Ш	840×288×840		мм
Нетто размеры панели	Д×В×Ш	950×55×950		мм
Размеры прибора в упаковке	Д×В×Ш	910×350×910		мм
Размеры панели в упаковке	Д×В×Ш	1000×100×1000		мм
Масса прибора	брутто/нетто	35/30		кг
Масса панели	брутто/нетто	7,8/5,3		кг
НАРУЖНЫЙ БЛОК		AOU-140AHPDC3D		
Мощность (L _w)/давление (L _p) звука		70/60		дБ(А)
IP class		IP24		
Размеры соединительных отверстий	Д ₁ ×Ш ₁	634×404		мм
Размеры прибора	Д×В×Ш	940×1325×370		мм
Размеры в упаковке	Д×В×Ш	1080×1440×430		мм
Масса	брутто/нетто	102/92		кг
Диаметр труб	жидкость/газ	Ф9.52/Ф19.05(3/8"/3/4")		дюйма (мм)
Максимальная длина соединительных труб	по горизонтали	65		м
	по вертикали	30		м
Электрические соединения	питание наружного	5×2,5		мм²
	сигнал между блоками	5×1,5		мм²
Эксплуатационный режим	режим охлаждения	-15 - +52		°С
	режим обогрева	-15 - +24		°С

