

Наружные блоки IMS 4 Individual



IMS 4 Individual



IMS 4 Individual

НР			22	24	26	28	30	32
Модель	Наружный блок	50Гц	IMS-EX620NB(4)	IMS-EX670NB(4)	IMS-EX730NB(4)	IMS-EX785NB(4)	IMS-EX850NB(4)	IMS-EX900NB(4)
Комбинация	Охлаждение	кВт	61.5	67	73	78.5	85	90
	Обогрев	кВт	69	75	81.5	87.5	95	100
Энергопотребление	Источник питания	В~,Гц,Ф	380 ~415, 50, 3	380 ~415, 50, 3	380 ~415, 50, 3	380 ~415, 50, 3	380 ~415, 50, 3	380 ~415, 50, 3
	Охлаждение	кВт	18.67	20.1	21.9	23.7	25.8	27.5
	EER	кВт/кВт	3.29	3.33	3.33	3.31	3.29	3.27
	Обогрев	кВт	17.75	19.3	20.2	22	24.4	26.3
Производительность	COP	кВт/кВт	3.89	3.89	4.03	3.98	3.89	3.80
	Расход воздуха	м³/ч	21000	21000	28000	28000	30000	30000
Компрессор	Уровень шума	дБ(А)	≤63	≤63	≤65	≤65	≤65	≤65
	Тип		DC inverter	DC inverter	DC inverter	DC inverter	DC inverter	DC inverter
Двигатель вентилятора	Количество		2	2	2	2	2	2
	Тип		AC motor	AC motor	AC motor	AC motor	AC motor	AC motor
Макс. кол-во внутренних блоков	Количество		2	2	2	2	2	2
Коэффициент стыкуемости сети	шт.		36	39	43	46	50	53
Размеры (ШхГхВ)	Без упаковки	мм	50~130%	50~130%	50~130%	50~130%	50~130%	50~130%
	В упаковке	мм	1590×765×1600	1590×765×1600	2350×765×1600	2350×765×1600	2350×765×1600	2350×765×1600
Вес	В упаковке	мм	1650×815×1770	1650×815×1770	2410×815×1770	2410×815×1770	2410×815×1770	2410×815×1770
	Нетто	кг	400	400	500	500	500	500
Хладагент	Брутто	кг	420	420	515	515	515	515
	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Диаметр труб	Жидкостная	мм	15.88	15.88	19.05	19.05	19.05	19.05
	Газовая	мм	28.6	28.6	34.9	34.9	34.9	34.9
Рабочий диапазон тем-ры	Охлаждение	°C	-5~52	-5~52	-5~52	-5~52	-5~52	-5~52
	Обогрев	°C	-20~27	-20~27	-20~27	-20~27	-20~27	-20~27

Примечания:

1. Параметры в таблице получены согласно ISO 5151:2017 при следующих условиях:
 - Режим охлаждения: температура внутри 27°C(DB)/19°C(WB); температура снаружи: 5°C(DB)/24°C(WB).
 - Режим обогрева: температура внутри 20°C(DB); температура снаружи: 7°C(DB)/6°C(WB).
 - Эквивалентная длина фреоновой магистрали 7,5 м. Перепад по высоте между блоками 0 м.
2. Значения уровня звукового давления получены в специальной камере. В реальных условиях эксплуатации значения будут несколько выше.
3. Технические характеристики могут быть изменены заводом изготовителем без предварительного уведомления и ухудшения качества оборудования.