

Наружные блоки HI-FLEXI Энергоэффективная серия X

- FULL DC inverter
- Спиральные DC-инверторные компрессоры Mitsubishi Electric
- Плавное регулирование производительности вентиляторы с DC-двигателями
- Увеличенный статический напор до 85Па
- До 4 наружных блоков в единой системе
- Авторестарт
- Ротация и резервирование
- Двухступенчатое переохлаждение
- Двойная система сепарации масла
- Протяженная трасса
- Ночной режим
- Интеллектуальное управление



EER
до 4,68



Полностью
инверторные
технологии



Спиральный
компрессор
Mitsubishi Electric



Мощность
внутренних блоков



До 4 наружных
блоков в единой
системе



Авторестарт



Ротация
и резервирование



Двухступенчатое
переохлаждение



Компактные
габариты



Не требуется
масловыврав-
нивающая труба



Ночной
режим



Интеллектуальное
управление

Модель	8HP AVWT-76UESRX	10HP AVWT-96UESRX	12HP AVWT-114UESSX	14HP AVWT-136UESSX	16HP AVWT-154UESSX
Производительность					
Номинальная холодопроизводительность, кВт	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0
Номинальная теплопроизводительность, кВт	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0
Электрические характеристики					
Напряжение питания, В / Ф / Гц	380~415 / 3 / 50				
Макс. потребляемая мощность (охлаждение), кВт	4,79	6,59	7,85	10,08	11,94
EER	4,68	4,25	4,27	3,97	3,77
Макс. потребляемая мощность (нагрев), кВт	5,21	6,92	8,05	10,16	11,31
COP	4,80	4,55	4,66	4,43	4,42
Габариты и вес					
Габариты, мм	1720 × 950 × 765		1720 × 1210 × 765		
Вес Нетто, кг	224	225	227	312	315
Характеристики					
Хладагент	R410a				
Число компрессоров, шт.	1	1	1	1	1
Число вентиляторов, шт.	1	1	1	1	1
Воздушный поток, м³/ч	9300	10200	10500	11400	11400
Уровень звукового давления, дБ(А)	56	57	59	60	61
Макс. число подключаемых блоков, шт.	13	16	19	23	26
Трубопроводы					
Диаметр труб (жидкость), мм	Ø 9,53	Ø 9,53	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 12,7
Диаметр труб (газ), мм	Ø 19,05	Ø 22,2	Ø 25,4	Ø 25,4	Ø 28,6
Допустимый диапазон производительности внутренних блоков, %	50~130				