



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



**4.68
EER**

EER
до 4,68

**FULL
DC
INVERTER**

Полностью
инверторные
технологии



Спиральный
компрессор
Mitsubishi Electric

**234
кВт**

Мощность
внутренних блоков



До 4 наружных
блоков в единой
системе



Авторестарт



Ротация
и резервирование



Двухступенчатое
переохлаждение



Компактные
габариты



Не требуется
масловырав-
нивающая труба



Ночной
режим



Интеллектуальное
управление

Модель	8HP AVWT-76UESRX	10HP AVWT-96UESRX	12HP AVWT-114UESSX	14HP AVWT-136UESSX	16HP AVWT-154UESSX
Производительность					
Номинальная холодоизделийствительность, 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				
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, м ³ /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
Тройпоповоды					
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				