

50VQP

вертикальный водяной тепловой насос

 Хладагент R410A

 Холодопроизводительность
22,0 - 80,1 кВт

 Теплопроизводительность
26,9 - 97,3 кВт



Описание

Восемь типоразмеров с номинальной холодопроизводительностью от 22,0 до 80,1 кВт и номинальной теплопроизводительностью от 26,9 до 97,3 кВт.

- Расширенное использование в диапазоне температур от -6,7 С до 48,9°С.
- Сдвоенный контур охлаждения для двухступенчатой работы.
- Доступно высоконапорное исполнение.
- Очень тихая работа.
- Изоляция для предотвращения конденсации при низких температурах.
- Гибкий и надежный контроль учета всех систем (LON and PremierLink™ controls).

50VQP		084	096	120	150
Номинальная холодопроизводительность	кВт	22,0	24,9	31,7	40,1
Номинальная теплопроизводительность	кВт	26,9	31,0	38,2	48,6
Холодильный коэффициент (EER)	кВт	4,9	4,8	4,8	4,5
Тепловой коэффициент (COP)	кВт	5,3	5,2	5,3	5,1
Рабочая масса	кг	399	399	422	435
Компрессор		Один спиральный компрессор			
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	864x1349x2007	864x1349x2007	864x1349x2007	864x1349x2007

50VQP		168	192	240	300
Номинальная холодопроизводительность	кВт	44,0	49,9	63,3	80,1
Номинальная теплопроизводительность	кВт	53,7	62,0	76,4	97,3
Холодильный коэффициент (EER)	кВт	4,9	4,8	4,8	4,5
Тепловой коэффициент (COP)	кВт	5,3	5,2	5,3	5,1
Рабочая масса	кг	725	725	755	769
Компрессор		Два спиральных компрессора			
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	864x2709x2007	864x2709x2007	864x2709x2007	864x2709x2007