

50HQP

горизонтальный водяной тепловой насос



Хладагент R410A



Холодопроизводительность
18,1 - 31,3 кВт



Теплопроизводительность
23,2 - 40,7 кВт



Описание

Три типоразмера с номинальной холодопроизводительностью от 18,1 до 31,3 кВт и номинальной теплопроизводительностью от 23,2 до 40,7 кВт.

- Экологически безопасный хладагент R-410a.
- Высокоэффективные спиральные компрессоры.
- Расширенное использование в диапазоне температур от -6,7°C до 48,9°C.
- 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 и PremierLink™).

50HQP		072	096	120
Номинальная холодопроизводительность	кВт	18,1	24,9	31,3
Номинальная теплопроизводительность	кВт	23,2	31,4	40,7
Холодильный коэффициент (EER)	кВт	4,3	4,4	4,3
Тепловой коэффициент (COP)	кВт	5,7	5,7	5,2
Рабочая масса	кг	265,8	292,1	316,6
Компрессор		Два спиральных компрессора		
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	922x2156x549	922x2156x549	922x2156x549