



## Термопомпен агрегат вода-вода GT16WRW

GT16WRW е термопомпен агрегат тип вода-фреон-вода с работни температури от 9 до 55 градуса по Целзий .

Предназначен е за монтаж към съществуващи инсталации със или без инсталиране на термоакмулиращ съд.

### Параметри :

Тип на агрегата	WRW /вода-фреон-вода/
Тип на системата	Затворена , херметична
Максимално работно налягане	3,1 Мпа
Тип на вътрешната циркуляционна система	Затворена или отворена
Максимално допустимо налягане на водната система	2,5 Мпа
Захранване	Трифазно 360-440v
Ел. консумация	3,3-4.5 Kw
Стартов ток	43 А
Типично електрическо присаединяване	Към предпазител С25А
Номинален дебит през вътрешният кръг	3,5 кубически метра/час
Минимален дебит през вътрешният кръг	2.1 кубически метра/час
Номинален дебит през външният кръг	3,5 кубически метра/час
Минимален дебит през външният кръг	2.1 кубически метра/час
Минимална температура на сондажната вода	9 град.Целзий.
Минимална температура на вътрешният кръг	9 град.Целзий.

Мощност на отопление при изход 40 град.Целзий и делта-те 10 град.Целзий	17 Kw
Мощност на отопление при изход 50 град.Целзий и делта-те 5 град.Целзий	15,9 Kw
Мощност на охлаждане при изход 14 град.Целзий и делта-те 5 град.Целзий	16 Kw
Мощност на охлаждане при изход 9 град.Целзий и делта-те 5 град.Целзий	15,2 Kw
Тип на компресора	СКРОЛЛ
Топлообменници	Пластинчати , хром-никел
Подгрев на топлообменниците	Защитен тип – 2x45 w
Защити	Дебитни, токови, налягане, температурни и др.
Клас на защитеност	ИП 41/не е предназначен за външен монтаж/
Работен агент	R407C
Количество работен агент	2,3 Kg
Хидравлично съпротивление	14 kPa
Габаритни размери	450/550/750 mm.
Десуперхийтър / приставка за битова гореща вода /	Опционална
Външно управление Wi-Fi	Опционално
Транспортна опаковка	Опционална
Тегло в инсталирано състояние	Под 95Kg

Допълнително необходими материали :

- 1: Сондажна помпа или хидрфорна инсталация.
- 2: Циркулационна помпа за вътрешният кръг.
- 3: Филтри за отстраняване на пясък и други замърсители.
- 4: Водопроводна арматура за присаединяване към съществуваща инсталация.

04.02.2003г