



## ТЕПЛОВОЙ HACOC BROSK MARK 100

| Технические характеристики геотермального теплового насоса BROSK Mark 100 | Единицы           | Mark 100 |      |
|---|-------------------|----------|------|
|   |                   | 220V     | 380V |
| Характеристики теплопроизводительности                                    |                   |          |      |
| Теплопроизводительность (B0/W50)  | кВт               | 8        | 10,6 |
| COP - коэффициент преобразования (B0/W50)                                 |                   | 3,5      | 3,5  |
| Общие характеристики  |                   |          |      |
| Минимальная температура на входе геоконтура                               | °C                | -15      |      |
| Максимальная температура на выходе геоконтура                             | °C                | 10       |      |
| Максимальная температура подачи контура отопления                         | °C                | 5        | 55   |
| Максимальная температура подачи ГВС                                       | °C                | 5        | 55   |
| Допустимое рабочее давление геоконтура                                    | бар               |          | 2    |
| Допустимое рабочее давление контура отопления и ГВС                       | бар               | 4        | 4    |
| Теплообменники  | бар               | 10       |      |
| Номинальный расход раствора в геоконтуре ∆t 5 °C                          | м³/ч              |          | 2    |
| Гидравлическое сопротивление теплообменника источника тепла               | кПа               | 2        | 20   |
| Номинальный расход воды в контуре отопления ∆t 5 °C                       | M <sup>3</sup> /4 | :        | 2    |



## ТЕПЛОВОЙ HACOC BROSK MARK 100

| Электрические параметры             |     |            |     |
|-------------------------------------|-----|------------|-----|
| Номинальное напряжение              | В   | 220        | 380 |
| Номинальная частота                 | Гц  | 50         |     |
| Максимальный рабочий ток            | Α   | 14,8       | 10  |
| Характеристики холодильного контура |     |            |     |
| Хладагент                           |     | R22        |     |
| Компрессор                          | ТИП | спиральный |     |
| Количество компрессоров             | ШТ  | 1          |     |
| Габариты и вес                      |     |            |     |
| Общая длина                         | MM  | 500        |     |
| Общая ширина                        | MM  | 500        |     |
| Общая высота                        | MM  | 1500       |     |
| Расчетный вес                       | КГ  | 90         | )   |



## KAK HAC HAŬTU









