

Bitzer 4T.2 tank aggregate

Specifications

| | |
|-------------------|---|
| Hersteller | Bitzer |
| Typ | 4T.2 tank aggregate |
| Kältemittel | Freon |
| kW at 0°C/+40°C | 47.86 |
| kW at -10°C/+40°C | 32.9 |
| kW at -20°C/+40°C | 21.67 |
| kW at -30°C/+40°C | 13.39 |
| kW at -40°C/+40°C | 7.55 |
| E-Motor Specs | N/A |
| Bemerkungen | We would like to know which refrigerant is in your system |
| Stock | 1 |



Description

Used Bitzer 4T.2 tank aggregate

Gebrauchte Tankaggregate mit einem halbhermetischen Bitzer 4-T Hubkolbenverdichter und Elektromotor. "* Warum sollten Sie sich für HOSBV entscheiden? Wir sind nicht nur der größte Spezialist für gebrauchte Kältetechnik in Europa, sondern liefern auch alle Geräte, einschließlich umfassender Tests, Garantien und industrieller Reinigung. Optional können wir Versand- und Exportdokumente arrangieren."



| t _c | t ₀ | COP [-] | | | | COPIER | | | |
|----------------|----------------|---------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | | 0°C | -10°C | -20°C | -30°C | -40°C | -50°C | -60°C | -70°C |
| 30°C | Q [W] | 55782 | 38512 | 25606 | 16127 | 9342 | -- | -- | -- |
| | Q' [W] | 55782 | 38512 | 25606 | 16127 | 9342 | -- | -- | -- |
| | P [kW] | 11,18 | 10,28 | 8,90 | 7,25 | 5,55 | -- | -- | -- |
| | Qc [W] | 60561 | 48794 | 34505 | 23376 | 14882 | -- | -- | -- |
| | COP [-] | 4,99 | 3,75 | 2,88 | 2,22 | 1,68 | -- | -- | -- |
| | COP' [-] | 4,99 | 3,75 | 2,88 | 2,22 | 1,68 | -- | -- | -- |
| | m [kg/h] | 1418 | 958 | 627 | 391 | 225 | -- | -- | -- |
| n [1/min] | 1450 | 1450 | 1450 | 1450 | 1450 | -- | -- | -- | |
| 40°C | Q [W] | 47861 | 32907 | 21674 | 13395 | 7456 | -- | -- | -- |
| | Q' [W] | 47861 | 32907 | 21674 | 13395 | 7456 | -- | -- | -- |
| | P [kW] | 12,70 | 11,36 | 9,64 | 7,75 | 5,91 | -- | -- | -- |
| | Qc [W] | 60559 | 44271 | 31317 | 21148 | 13368 | -- | -- | -- |
| | COP [-] | 3,77 | 2,90 | 2,25 | 1,73 | 1,26 | -- | -- | -- |
| | COP' [-] | 3,77 | 2,90 | 2,25 | 1,73 | 1,26 | -- | -- | -- |
| | m [kg/h] | 1373 | 921 | 596 | 364 | 201 | -- | -- | -- |
| n [1/min] | 1450 | 1450 | 1450 | 1450 | 1450 | -- | -- | -- | |
| 50°C | Q [W] | 39849 | 27292 | 17777 | 10715 | 5614 | -- | -- | -- |
| | Q' [W] | 39849 | 27292 | 17777 | 10715 | 5614 | -- | -- | -- |
| | P [kW] | 14,36 | 12,62 | 10,60 | 8,51 | 6,56 | -- | -- | -- |
| | Qc [W] | 47856 | 35013 | 25178 | 16553 | 11171 | -- | -- | -- |
| | COP [-] | 2,74 | 2,17 | 1,62 | 1,23 | 0,84 | -- | -- | -- |
| | COP' [-] | 2,74 | 2,17 | 1,62 | 1,23 | 0,84 | -- | -- | -- |
| | m [kg/h] | 1150 | 750 | 500 | 300 | 170 | -- | -- | -- |