

Technische specificaties YOSHI AWS 20HP-F1



De YOSHI AWS 20HP-F1 dient gecombineerd te worden met de AISIN-TOYOTA GEHP-20HP F1

Technische specificaties

| | | | |
|--|-----------------------------|--------|-------------------|
| Koelen | Nominaal vermogen | kW | 53,0 |
| | Nominaal verbruik | kW | 43,0 |
| | Min. water temperatuur | °C | 7 |
| Verwarmen | Nominaal vermogen | kW | 62,5 |
| | Max vermogen (2°C) | kW | 68,0 |
| | Nominaal verbruik | kW | 42,5 |
| | Max verbruik (2°C) | kW | 53,2 |
| | Max warmterecuperatie motor | kW | 23,5 |
| | Max. water temperatuur | °C | 50 |
| GUE (*) | Koelen | | 1,23 |
| | Verwarmen | | 1,47 |
| SPER | Koelen | | 1,89 |
| | Verwarmen | | 1,55 |
| Waterstroom | | mc/h | 10 |
| Vermogens modulatie | | % | 28-100 |
| Circulatiepomp | Elektrische voeding | V/f/hz | 230/1/50 |
| | Nominaal verbruik | W | 550(770) |
| | Startstroom | A | 4 |
| | Statische druk | mca | 6,0(7,0) |
| Hydraulische aansluitingen | | mm | 40 |
| Primair circuit leidingdiameter | | mm | DN40 |
| Koelmiddel aansluitingen (gas - vloeistof) | | mm | Ø 28,6 - 18,0 |
| GEHP-AWS leidingdiameter - gas-vloeistof leiding | | mm | Ø 28,6 - 15,88 |
| Opstellingsruimte | | | Binnen of buiten |
| Gewicht | | kg | 204 |
| Buitenafmetingen unit (H x B x D) | | mm | 915 x 710 x 1.020 |

(*) Gas utilisation efficiency

Afmetingen:

