

# Versatec Base – Dane techniczne

## Ogólne dane techniczne

|                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| <b>UKŁAD</b>                | woda-powietrze                 |
| <b>MOCE (KW)</b>            | 5, 6, 7, 9, 10, 12, 15, 17     |
| <b>PARAMETRY SPRAWNOŚCI</b> | 3,9–4,4 EER 3,6-4,0 COP        |
| <b>SPREŻARKA</b>            | łukowa                         |
| <b>CZYNNIK CHŁODNICZY</b>   | R-410A                         |
| <b>WENTYLATOR</b>           | ECM                            |
| <b>OBUDOWA</b>              | pionowa/pozioma                |
| <b>STEROWANIE</b>           | Aurora Base/Aurora UPC DDC/LON |
| <b>CIEPŁA WODA</b>          | nie                            |
| <b>ZASILANIE</b>            | 1-fazowe/3-fazowe              |
| <b>WAGA (KG)</b>            | 78 – 171                       |

Tabela nr 1 – Wydajności

| Model      | Przepływ |               | Chłodzenie EWT 15°C |           | Chłodzenie EWT 30°C |           | Woda             |     | Glikol          |     |
|------------|----------|---------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|------------------|-----|-----------------|-----|
|            |          |               |                     |           |                     |           | Grzanie EWT 10°C |     | Grzanie EWT 0°C |     |
|            | Woda l/s | Powietrze l/s | Moc kW              | EER (W/W) | Moc kW              | EER (W/W) | Moc kW           | COP | Moc kW          | COP |
| <b>005</b> | 0,32     | 283           | 6,050               | 8,8       | 3,800               | 3,8       | 4,300            | 4,5 | 3,300           | 3,7 |
| <b>006</b> | 0,38     | 378           | 8,100               | 7,2       | 5,300               | 3,7       | 5,900            | 4,5 | 4,400           | 3,7 |
| <b>007</b> | 0,50     | 425           | 9,750               | 8,4       | 6,300               | 4,0       | 7,200            | 4,5 | 5,300           | 3,8 |
| <b>009</b> | 0,57     | 543           | 11,500              | 8,5       | 7,900               | 4,1       | 8,900            | 4,8 | 6,700           | 3,9 |
| <b>010</b> | 0,69     | 661           | 14,500              | 9,6       | 9,600               | 4,4       | 10,100           | 4,8 | 7,600           | 4,0 |
| <b>012</b> | 0,76     | 755           | 16,900              | 7,6       | 11,400              | 3,9       | 12,400           | 4,3 | 9,700           | 3,6 |
| <b>015</b> | 0,95     | 897           | 21,200              | 8,8       | 14,100              | 4,2       | 14,300           | 4,4 | 11,100          | 3,7 |
| <b>017</b> | 1,14     | 991           | 22,400              | 8,1       | 15,300              | 4,2       | 16,200           | 4,3 | 12,500          | 3,6 |