

# Tekniska data $\epsilon$

## 3X400V

|   |     |                 |
|---|-----|-----------------|
| <i>3x400V</i>   |     |                 |
| <i>Kompatibla NIBE luft/vattenvärmepumpar</i>                                 |     |                 |
| F2040   |     | 6 / 8 / 12      |
| F2120   |     | 8 / 12 / 16     |
| NIBE SPLIT HBS 05 (AMS 10 + HBS 05)   |     | 6 / 8 / 12 / 16 |
| <i>Elektrisk data</i>   |     |                 |
| Maximal tillsatseffekt (intern)   | kW  | 12              |
| Maximal tillgänglig värmeeffekt från VVM 310 med extra tillsats (t ex ELK 15) | kW  | 27              |
| Maximal anslutningsbar extern tillsats  | kW  | 15              |
| Märkspänning  |     | 400V 3N~50Hz    |
| Maximal driftström  | A   | 19,4            |
| Avsäkring   | A   | 20              |
| Effekt, VB-pump   | W   | 3 – 45          |
| Effekt, laddpump  | W   | 3 – 45          |
| Kapslingklass   |     | IP21            |
| <i>Värmebärarkrets</i>  |     |                 |
| Energiklass VB-pump   |     | lågenergi       |
| Energiklass laddpump  |     | lågenergi       |
| Maximal systemtryck värmebärare   | MPa | 0,3 (3 bar)     |
| Max VB-temp   | °C  | 70              |
| <i>Röranslutningar</i>  |     |                 |
| Värmebärare   |     | G20 inv.        |
| Varmvattenanslutning  |     | G20 inv.        |
| Kallvattenanslutning  |     | G20 inv.        |
| Värmepumpsanslutningar  |     | G20 inv.        |
| Anslutning för expansionskärl   |     | G20 inv.        |