

|  |      | <b>WPL 33 HT I</b> |
|--|------|--------------------|
|  |      | 230700             |
| Hersteller   |      | STIEBEL ELTRON     |
| Wärmequelle  |      | Außenluft          |
| Niedertemperatur-Wärmepumpe  |      | -                  |
| Mit Zusatzheizgerät  |      | x                  |
| Kombiheizgerät mit Wärmepumpe  |      | -                  |
| Tj = -7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)  | kW   | 12,80              |
| Tj = 2°C Wärmeleistung Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)   | kW   | 7,60               |
| Tj = 7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)   | kW   | 5,60               |
| Tj = 12°C Wärmeleistung Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)  | kW   | 6,60               |
| Tj = Bivalenttemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)                  | kW   | 11,70              |
| Tj = Betriebstemperaturgrenzwert bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)         | kW   | 13,80              |
| Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15°C (wenn TOL < -20°C) (Pdh)                         | kW   | 14,34              |
| Bivalenttemperatur (Tbiv)  | °C   | -5                 |
| Tj = -7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) |      | 2,09               |
| Tj = 2°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd)  |      | 3,06               |
| Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd)  |      | 4,32               |
| Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd) |      | 5,79               |
| Tj = Bivalenttemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd)                 |      | 2,31               |
| Tj = Betriebstemperaturgrenzwert bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd)        |      | 1,51               |
| Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15°C (wenn TOL < -20°C) (COPd)                        |      | 2,11               |
| Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers (WTOL)                                  | °C   | 75                 |
| Stromverbrauch Aus-Zustand (Poff)  | W    | 7,000              |
| Stromverbrauch Thermostat-aus-Zustand (PTO)  | W    | 7                  |
| Stromverbrauch Bereitschaftszustand (PSB)  | W    | 7,000              |
| Stromverbrauch Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung (PCK)                            | W    | 62,000             |
| Wärmenennleistung Zusatzheizgerät (PSUB)   | kW   | 0,640              |
| Art der Energiezufuhr Zusatzheizgerät  |      | elektrisch         |
| Leistungssteuerung   |      | fest               |
| Volumenstrom wärmequellenseitig  | m³/h | 3500               |