

Produktdatenblatt: Warmwasser-Wärmepumpe nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

| SHP-I 300 H Plus | | |
|--|--|--------|
| | | 209064 |
| Hersteller | STIEBEL ELTRON | |
| Lastprofil | XL | |
| Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung, durchschnittliches Klima (Innenluft) (A+ -> F) | A+ | |
| Energieeffizienz Warmwasserbereitung, durchschnittliches Klima (Innenluft) | % | 177.3 |
| Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Innenluft) | kWh | 945 |
| Energieeffizienz Warmwasserbereitung, weitere Lastprofile, durchschnittliches Klima (Innenluft) | - | - |
| Jährlicher Stromverbrauch (AEC) weitere Lastprofile, durchschnittliches Klima (Innenluft) | - | - |
| Temperaturstellungen des Temperaturreglers ab Werk | Grad C | 53 |
| Schallleistungspegel LWA, Innenraum (Innenluft) | dB(A) | 59 |
| Eignung für ausschließlichen Betrieb zu Schwachlastzeiten | - | - |
| Besondere Vorkehrungen | Siehe Installations- und Bedienungsanleitung | |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz und jährlicher Stromverbrauch beziehen sich auf eingeschaltete intelligente Regelung | - | - |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, kälteres Klima (Innenluft) | % | 177.3 |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, wärmeres Klima (Innenluft) | % | 177.3 |
| Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Innenluft) | kWh | 945 |
| Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Innenluft) | kWh | 945 |
| Schallleistungspegel LWA, im Freien (Innenluft) | - | - |
| Täglicher Stromverbrauch Qlec, durchschnittliches Klima (Innenluft) | kWh | 4.4 |
| Volumen Mischwasser bei 40°C, V40 (Innenluft) | Liter | 393 |
| Fundstelle angewandter harmonisierter Normen | Amtsblatt EU 2014/C 207/03 | |