

Proizvodni podatkovni list: Toplotne črpalke za toplo vodo po Uredbi (EU) št. 812/2013 | 814/2013

| | | SHP-O 200 Plus |
|--|-------|-------------------------------------|
| | | 204472 |
| Proizvajalec | | STIEBEL ELTRON |
| Profil obremenitve | | L |
| Razred energijske učinkovitosti priprave tople sanitarne vode (notranji zrak) | | A++ |
| Energijska učinkovitost pri pripravi sanitarne tople vode (η_{wh}) v povprečnih klimatskih razmerah (notranji zrak) | % | 175.7 |
| Letna poraba električne energije (AEC) v povprečnih klimatskih razmerah (notranji zrak) | kWh | 583 |
| Letna poraba električne energije (AEC) pri dodatnih profilih obremenitve v povprečnih klimatskih razmerah (notranji zrak) | kWh | 583 |
| Tovarniška nastavitve temperature | °C | 53 |
| Raven zvočne moči LWA, v prostoru (notranji zrak) | dB(A) | 59 |
| Možno izključno obratovanje v časih nizke porabe | | - |
| Posebni ukrepi pri montaži, napeljavi ali vzdrževanju | | Glej navodila za montažo in uporabo |
| Energijska učinkovitost pri pripravi sanitarne tople vode in letna poraba električne energije veljata, ko je vključena inteligentna regulacija | | - |
| Letna poraba električne energije (AEC) v hladnejših klimatskih razmerah (notranji zrak) | kWh | 583 |
| Dnevna poraba električne energije Q _{elec} v povprečnih klimatskih razmerah (notranji zrak) | kWh | 2.73 |
| Prostornina mešalne vode pri 40°C, V40 (notranji zrak) | l | 267 |