



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON SHP-A 300 Plus



2017

812/2013



List technických údajů k výrobku: Tepelné čerpadlo teplé vody v souladu s nařízením (EU) č. 812/2013 | 814/2013

| | | SHP-A 300 Plus |
|---|-------|---------------------------------|
| | | 238634 |
| Výrobce | | STIEBEL ELTRON |
| Zátěžový profil | | XL |
| Třída energetické účinnosti přípravy teplé vody (vnitřní vzduch) | | A+ |
| Energetická účinnost přípravy teplé vody, průměrné klima (vnitřní vzduch) | % | 144 |
| Roční spotřeba proudu (AEC), průměrné klima (vnitřní vzduch) | kWh | 1166 |
| Nastavení teploty od výrobce | °C | 55 |
| Hladina akustického výkonu LWA, vnitřní prostor (vnitřní vzduch) | dB(A) | 60 |
| Možný výlučný provoz v době slabého zatížení | | - |
| Zvláštní preventivní opatření, která je nutné přijmout při montáži, instalaci nebo údržbě | | Viz návod k instalaci a obsluze |
| Údaj energetická účinnost přípravy teplé vody a roční spotřeba proudu se vztahuje na zapnutou inteligentní regulaci | | - |
| Třída energetické účinnosti přípravy teplé vody, chladnější klima (vnitřní vzduch) | % | 144 |
| Energetická účinnost přípravy teplé vody, teplejší klima (vnitřní vzduch) | % | 144 |
| Roční spotřeba proudu (AEC), chladnější klima (vnitřní vzduch) | kWh | 1166 |
| Roční spotřeba proudu (AEC), teplejší klima (vnitřní vzduch) | kWh | 1166 |
| Denní spotřeba proudu Qelec, průměrné klima (vnitřní vzduch) | kWh | 5.439 |
| Objem směšovací vody při 40 °C, V40 (vnitřní vzduch) | l | 395 |
| Použité harmonizované normy | | Úřední list EU 2014/C 207/03 |
| Jiné použité normy nebo technické specifikace | | - |