



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON** SHP-A 300 X Plus



2017

812/2013



**Termékadatlap: Melegvízes hőszivattyúk a 812/2013 | 814/2013/EU rendelet előírásai szerint**

|   |       | <b>SHP-A 300 X Plus</b>                 |
|---|-------|---|
|   |       | 238635                                  |
| Gyártó  |       | STIEBEL ELTRON                          |
| Terhelési profil  |       | XL                                      |
| Melegvíz-előállítás energiahatékonysági osztálya (beltéri levegő)   |       | A+                                      |
| Melegvíz-előállítás energiahatékonysága átlagos klimatikus viszonyok mellett (beltéri levegő)   | %     | 144                                     |
| Éves energiafogyasztás (AEC) átlagos klimatikus viszonyok mellett (beltéri levegő)  | kWh   | 1166                                    |
| Gyárilag beállított hőmérsékletérték  | °C    | 55                                      |
| Hangteljesítményszint (LWA), belső tér (beltéri levegő)   | dB(A) | 60                                      |
| Kizárólagos üzem csúcsidőn kívüli időkhöz lehetséges  |       | -                                       |
| A szerelés, telepítés, illetve karbantartás során betartandó különleges intézkedések  |       | Lásd a telepítési és kezelési útmutatót |
| A melegvíz-előállítás megadott energiahatékonysága és a megadott éves villamosenergia-fogyasztás bekapcsolt intelligens szabályozás mellett értendő |       | -                                       |
| Melegvíz-előállítás energiahatékonysága hidegebb klimatikus viszonyok esetén (beltéri levegő)   | %     | 144                                     |
| Melegvíz-előállítás energiahatékonysága melegebb klimatikus viszonyok esetén (beltéri levegő)   | %     | 144                                     |
| Éves energiafogyasztás (AEC) hidegebb klimatikus viszonyok mellett (beltéri levegő)   | kWh   | 1166                                    |
| Éves energiafogyasztás (AEC) melegebb klimatikus viszonyok mellett (beltéri levegő)   | kWh   | 1166                                    |
| Napi villamosenergia-fogyasztás Qelec, átlagos klimatikus viszonyok (beltéri levegő)  | kWh   | 5.439                                   |
| A kevert víz térfogata 40 °C-on, V40 (beltéri levegő)   | l     | 371                                     |
| Alkalmazott harmonizált szabványok  |       | EU 2014 / C 207/03 közlöny              |
| Egyéb alkalmazott szabványok vagy műszaki adatok  |       | -                                       |