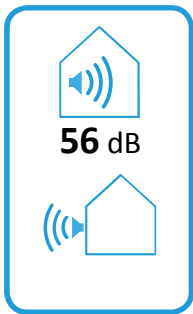




**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

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



2017

812/2013



**Karta danych produktu: Pompy ciepła do ciepłej wody zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 812/2013 | 814/2013**

|   |       | <b>SHP-A 300 X Plus</b>            |
|---|-------|------------------------------------|
|   |       | 238635                             |
| Producent   |       | STIEBEL ELTRON                     |
| Profil obciążeń   |       | XL                                 |
| Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody (powietrze wewnętrzne)   |       | A+                                 |
| Efektywność energetyczna podgrzewania wody, umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze wewn.)   | %     | 144                                |
| Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze wewn.)  | kWh   | 1166                               |
| Fabryczne ustawienie temperatury  | °C    | 55                                 |
| Poziom mocy akustycznej LWA, pomieszczenie (powietrze wewn.)  | dB(A) | 56                                 |
| Eksploatacja możliwa wyłącznie w okresach niskotaryfowych   |       | -                                  |
| Specjalne środki wymagane podczas montażu, instalacji lub konserwacji   |       | Patrz instrukcja montażu i obsługi |
| Informacje o efektywności energetycznej przygotowania ciepłej wody i rocznym zużyciu energii elektrycznej odnoszą się do włączonej regulacji inteligentnej. |       | -                                  |
| Efektywność energetyczna przygotowywania ciepłej wody, chłodniejsze warunki klimatyczne (powietrze wewn.)   | %     | 144                                |
| Efektywność energetyczna przygotowywania ciepłej wody, cieplejsze warunki klimatyczne (powietrze wewn.)   | %     | 144                                |
| Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), chłodniejsze warunki klimatyczne (powietrze wewn.)   | kWh   | 1166                               |
| Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), cieplejsze warunki klimatyczne (powietrze wewn.)   | kWh   | 1166                               |
| Dobowe zużycie energii elektrycznej Qelec, umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze wewn.)  | kWh   | 5.439                              |
| Objętość wody zmieszanej przy 40°C, V40 (powietrze wewnętrzne)  | l     | 371                                |
| Zastosowane normy zharmonizowane  |       | Dziennik urzędowy UE 2014/C 207/03 |
| Inne zastosowane normy i specyfikacje techniczne  |       | -                                  |