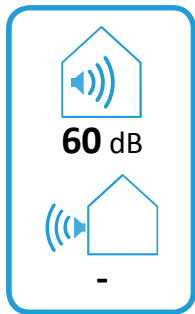




ENERG Y IJA
 енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WWK 300 electronic SOL



2017

812/2013



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

| | | WWK 300 electronic SOL |
|---|-------|--------------------------------------|
| | | 233583 |
| 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) | 60 |
| 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 |
| Poziom mocy akustycznej LWA, na zewnątrz (powietrze wewn.) | dB(A) | - |
| Dobowe zużycie energii elektrycznej Q _{elec} , umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze wewn.) | kWh | 5,439 |
| Objętość wody zmieszanej przy 40°C, V40 (powietrze wewnętrzne) | l | 371 |
| Zastosowane normy zharmonizowane | | { Amtsblatt EU 2014/C 207/03 } |
| Inne zastosowane normy i specyfikacje techniczne | | - |