



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON SHP-A 220 Plus



60 dB

■ 694
■ 694
■ 694
kWh/annum

2017

812/2013



Informačný list výrobku: Teplovodné tepelné čerpadlá podľa nariadenia (EÚ) č. 812/2013

| | | SHP-A 220 Plus |
|--|-------|-------------------------------------|
| | | 238633 |
| Výrobca | | STIEBEL ELTRON |
| Záťažový profil | | L |
| Trieda energetickej účinnosti prípravy teplej vody (vnútorný vzduch) | | A+ |
| Energetická účinnosť prípravy teplej vody (Γ_{wh}), priemerná klíma (vnútorný vzduch) | % | 148 |
| Ročná spotreba prúdu (AEC), priemerná klimatická zóna (vnútorný vzduch) | kWh | 694 |
| Nastavenie teploty z výroby | °C | 55 |
| Hladina akustického výkonu LWA, interiér (vnútorný vzduch) | dB(A) | 60 |
| Možná výlučná prevádzka v dobe nízkeho tarifu | | - |
| Pri montáži, inštalácii alebo údržbe prijmite zvláštne preventívne opatrenia | | Pozri návod na inštaláciu a obsluhu |
| Energetická účinnosť prípravy teplej vody a ročná spotreba prúdu sa vzťahujú na zapnutú inteligentnú reguláciu | | - |
| Energetická účinnosť prípravy teplej vody (Γ_{wh}), chladnejšia klíma (vnútorný vzduch) | % | 148 |
| Energetická účinnosť prípravy teplej vody (Γ_{wh}), teplejšia klíma (vnútorný vzduch) | % | 148 |
| Ročná spotreba prúdu (AEC), chladnejšia klimatická zóna (vnútorný vzduch) | kWh | 694 |
| Ročná spotreba prúdu (AEC), teplejšia klimatická zóna (vnútorný vzduch) | kWh | 694 |
| Denná spotreba prúdu Qelec, priemerná klimatická zóna (vnútorný vzduch) | kWh | 3.28 |
| Objem 40 °C zmiešanej vody , V40 (vnútorný vzduch) | l | 278 |
| Odkazy na použité harmonizované normy | | Úradný vestník EÚ 2014/C 207/03 |
| Iné normy alebo technické špecifikácie, ktoré boli aplikované | | - |