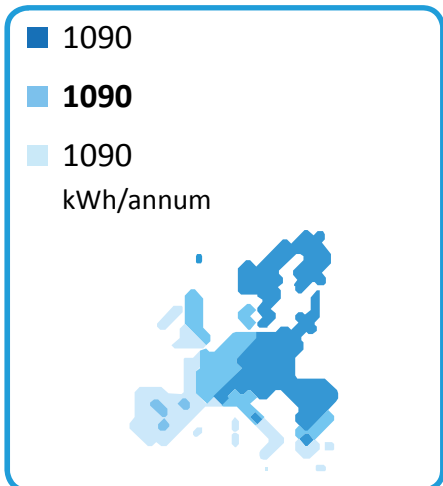




ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON SHP-F 300 Premium



2017

812/2013



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

| | | SHP-F 300 Premium |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------|
| | | 238631 |
| Výrobca | | STIEBEL ELTRON |
| Záťažový profil | | XL |
| Trieda energetickej účinnosti prípravy teplej vody (vnútorný vzduch) | | A+ |
| Trieda energetickej účinnosti prípravy teplej vody (vonkajší vzduch) | | A+ |
| Energetická účinnosť prípravy teplej vody (η_{wh}), priemerná klíma (vnútorný vzduch) | % | 154 |
| Energetická účinnosť prípravy teplej vody (η_{wh}), priemerná klíma (vonkajší vzduch) | % | 132 |
| Ročná spotreba prúdu (AEC), priemerná klimatická zóna (vnútorný vzduch) | kWh | 1090 |
| Ročná spotreba prúdu (AEC), priemerná klimatická zóna (vonkajší vzduch) | kWh | 1267 |
| Nastavenie teploty z výroby | °C | 55 |
| Hladina akustického výkonu LWA, interiér (vnútorný vzduch) | dB(A) | 60 |
| Hladina akustického výkonu LWA, interiér (vonkajší vzduch) | dB(A) | 52 |
| 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 (η_{wh}), chladnejšia klíma (vnútorný vzduch) | % | 154 |
| Energetická účinnosť prípravy teplej vody (η_{wh}), chladnejšia klíma (vonkajší vzduch) | % | 106 |
| Energetická účinnosť prípravy teplej vody (η_{wh}), teplejšia klíma (vnútorný vzduch) | % | 154 |
| Energetická účinnosť prípravy teplej vody (η_{wh}), teplejšia klíma (vonkajší vzduch) | % | 148 |
| Ročná spotreba prúdu (AEC), chladnejšia klimatická zóna (vnútorný vzduch) | kWh | 1090 |
| Ročná spotreba prúdu (AEC), chladnejšia klimatická zóna (vonkajší vzduch) | kWh | 1577 |
| Ročná spotreba prúdu (AEC), teplejšia klimatická zóna (vnútorný vzduch) | kWh | 1090 |
| Ročná spotreba prúdu (AEC), teplejšia klimatická zóna (vonkajší vzduch) | kWh | 1135 |
| Hladina akustického výkonu LWA, v exteriéri (vonkajší vzduch) | dB(A) | 48 |
| Denná spotreba prúdu Qelec, priemerná klimatická zóna (vnútorný vzduch) | kWh | 5.087 |
| Denná spotreba prúdu Qelec, priemerná klimatická zóna (vonkajší vzduch) | kWh | 5.915 |
| Objem 40 °C zmiešanej vody , V40 (vnútorný vzduch) | l | 422 |
| Objem 40 °C zmiešanej vody , V40 (vonkajší vzduch) | l | 422 |
| Odkazy na použité harmonizované normy | | Úradný vestník EÚ 2014/C 207/03 |
| Iné normy alebo technické špecifikácie, ktoré boli aplikované | | - |