

TOSHIBA

ESTIA BiBloc R290 All-in-One → Vyzdvihnout









ESTIA BiBloc R290 All-in-One / SADA



| Venkovní jednotka | | | HWP-801HW-E |
|---|-----------|----|------------------|
| Topný výkon @A+7/W+35 (rozsah) | kW | ☀️ | 2,10 - 8,00 |
| Topný výkon @ A+7/W+35 (jmen.) | kW | ☀️ | 5,60 |
| Příkon @ A+7/W+35 (jmen.) | kW | ☀️ | 1,19 |
| Účinnost COP @ A+7/W+35 (jmen.) | W/W | ☀️ | 4,70 |
| Topný výkon @ A+2/W+35 (max.) | kW | ☀️ | 4,00 |
| Příkon @ A+2/W+35 (max.) | kW | ☀️ | 1,08 |
| Účinnost COP @ A+2/W+35 (max.) | W/W | ☀️ | 3,70 |
| Energetická třída | | ☀️ | A+++ |
| Sezónní energetická účinnost ETAs – střední klimatické pásmo, W+35/W+55 | % | ☀️ | 137 |
| Sezónní energetická účinnost SCOP – střední klimatické pásmo, W+35/W+55 | W/W | ☀️ | 4,40 / 4,50 |
| Chladicí výkon @ A+35/W+7 (jmen.) | kW | ❄️ | 3,40 |
| Příkon @ A+35/W+7 (jmen.) | kW | ❄️ | 1,17 |
| Účinnost EER @ A+35/W+7 (jmen.) | W/W | ❄️ | 2,90 |
| Typ kompresoru | | | Twin-Rotary |
| Napájení | V/F+N/Hz | | 220-240/1+N/50 |
| Jmenovitý proud (max.) | A | | 16,25 |
| Příkon (max.) | A | | 16,00 |
| Rozběhový proud | A | | Softstart |
| Doporučený typ přívodu | | | H07RN-F 3G2,5 |
| Doporučené jištění | A | | 16 |
| Komunikační vedení | | | LiYCY-TP 2G1,5 |
| Provozní rozsah venkovních teplot | °C | ☀️ | -20 / +40 |
| Provozní rozsah venkovních teplot | °C | ❄️ | +15 / +45 |
| Hladina akustického výkonu (ERP) | dB(A) | ☀️ | 51 |
| Hladina akustického výkonu (max.) /Topný výkon | dB(A) /kW | ☀️ | 59 / 8,00 |
| Hladina akustického výkonu (max.) | dB(A) | ❄️ | 59 |
| Hladina akustického tlaku (Rated, 1m) | dB(A) | ☀️ | 40 |
| Hladina akustického tlaku (Rated, 1m) | dB(A) | ❄️ | 40 |
| Hladina akustického výkonu (noční provoz) /Topný výkon | dB(A) /kW | ☀️ | 52 |
| Hladina akustického výkonu (noční provoz) | dB(A) | ❄️ | 52 |
| Hladina akustického tlaku (noční provoz, @ 1m) | dB(A) | ☀️ | 41 |
| Hladina akustického tlaku (noční provoz, @ 1m) | dB(A) | ❄️ | 48 |
| Chladivo | | | R290 |
| Náplň chladiva | kg | | 1,20 |
| Ekvivalent CO2 | t | | 0.000024 |
| Rozměry (VxŠxH) | mm | | 841 x 1144 x 600 |
| Hmotnost | kg | | 162 |

❄️ Chlazení ☀️ Topení



ESTIA BiBloc R290 All-in-One / SADA

| Vnitřní jednotka | | | HWP-1601F19ST8W-E |
|--|-------------------|---|-----------------------------------|
| Teplota na výstupu (rozsah) | °C |  | 15/70 |
| Teplota na výstupu (rozsah) | °C |  | 7/25 |
| Zóny s možností ovládní | | | 1 |
| Přídavné topení, el. přívod | Ph+N | | 380-415/3+N/50 |
| Přídavné topení, jištění | A | | 3 x 16 |
| Oběhové čerpadlo | | | Non-self-suction centrifugal pump |
| Průtok vody (min.) | m ³ /h | | 1 |
| Průtok vody (jmen.) | m ³ /h | | 300/1000 |
| Oběhové čerpadlo, příkon (max.) | kW | | 0,063 |
| Oběhové čerpadlo, energetická třída | | | EEL |
| Expanzní nádrž | l | | 18 |
| Připojení (vstup/výstup) | palce | | 28 |
| Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.) | dB(A) |  | 32 |
| Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.) | dB(A) |  | 32 |
| Hladina akustického výkonu | dB(A) |  | 40 |
| Hladina akustického výkonu | dB(A) |  | 40 |
| Rozměry (VxŠxH) | mm | | 1900 x 600 x 597 |
| Hmotnost | kg | | 170 |

 Chlazení  Topení

Podmínky měření tohoto výrobku najdete na stránce <https://www.toshiba-aircondition.com/cz/podminky-mereni.html>

