



ENERG

енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON

{HPA-O 6 CS Plus compact D Set}

A+

A+++
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

A++

+

+

+

+

A+++
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

| | | {HPA-O 6 CS Plus compact D Set} |
|--|---|--|
| | | 239061 |
| Výrobce | | STIEBEL ELTRON |
| Energetická účinnost vytápění místnosti při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách | % | 123 |
| Třída regulátoru teploty | | VI |
| Příspěvek regulátoru teploty k energetické účinnosti vytápění místnosti | % | 4 |
| Energetická účinnost soupravy při vytápění místnosti a průměrných klimatických poměrech | % | 127 |
| Energetická účinnost soupravy při vytápění místnosti v chladnějších klimatických poměrech | % | 115 |
| Energetická účinnost soupravy při vytápění místnosti v teplejších klimatických poměrech | % | 162 |
| Hodnota rozdílu mezi energetickou účinností vytápění místnosti při průměrných klimatických poměrech a při chladnějších klimatických poměrech | % | 12 |
| Hodnota rozdílu mezi energetickou účinností vytápění místnosti při teplejších klimatických poměrech a při průměrných klimatických poměrech | % | 35 |
| Třída energetické účinnosti vytápění místnosti při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách | | A+ |
| Třída energetické účinnosti soupravy při vytápění místnosti a průměrných klimatických poměrech | | A++ |

| | | {HPA-O 6 CS Plus compact D Set} |
|---|-------------------|---------------------------------|
| | | 239061 |
| Výrobce | | STIEBEL ELTRON |
| S přídavným topením | | - |
| Kombinovaný topný přístroj s tepelným čerpadlem | | - |
| Jmenovitý tepelný výkon při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách | kW | 8 |
| Tj = -7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh) | kW | 8,1 |
| Tj = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh) | kW | 5,2 |
| Tj = 7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh) | kW | 3,5 |
| Tj = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh) | kW | 3,4 |
| Tj = bivalentní teplota při průměrných klimatických poměrech (Pdh) | kW | 8,1 |
| Tj = mezní hodnota provozní teploty při průměrných klimatických podmínkách (Pdh) | kW | 7,9 |
| Pro tepelná čerpadla vzduch-voda: Tj = -15 °C (pokud TOL < -20 °C) (Pdh) | kW | 0 |
| Tj = -7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd) | | 2,72 |
| Tj = 2 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd) | | 4,35 |
| Tj = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd) | | 6,6 |
| Tj = 12 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd) | | 6,78 |
| Tj = bivalentní teplota při průměrných klimatických poměrech (COPd) | | 2,72 |
| Tj = mezní hodnota provozní teploty při průměrných klimatických poměrech (COPd) | | 2,64 |
| Pro tepelná čerpadla vzduch-voda: Tj = -15 °C (pokud TOL < -20 °C) (COPd) | | 0 |
| Bivalentní teplota (Tbiv) | °C | -7 |
| Mezní hodnota provozní teploty topné vody (WTOL) | °C | 60 |
| Spotřeba proudu ve vypnutém stavu (Poff) | W | 17 |
| Spotřeba proudu ve stavu vypnutí termostatu (PTO) | W | 30 |
| Spotřeba proudu ve stavu pohotovosti (PSB) | W | 17 |
| Spotřeba proudu v provozním stavu s topením klikové skříně (PCK) | W | 5 |
| Jmenovitý tepelný výkon přídavného topení (PSUB) | kW | 1,27 |
| Způsob přívodu energie do přídavného topného přístroje | | Elektrické |
| Regulace výkonu | | {veränderlich} |
| Hladina akustického výkonu, venkovní | dB(A) | 57 |
| Spotřeba energie vytápění místnosti při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách | kWh/a | 4947 |
| Průtok na straně tepelného zdroje | m ³ /h | 2200 |



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON HSBC 200



65 W

189 L

2017

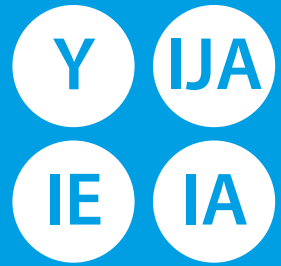
812/2013

| | | |
|-----------------------------|---|-----------------|
| | | HSBC 200 |
| | | 233510 |
| Výrobce | | STIEBEL ELTRON |
| Třída energetické účinnosti | | C |
| Tepelné ztráty | W | 65 |
| Objem zásobníku | I | 189 |



ENERG

енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON

{HPA-O 6 CS Plus}

+

+

+

+

| | | {HPA-O 6 CS Plus} |
|--|---|--------------------------|
| | | 238986 |
| Výrobce | | STIEBEL ELTRON |
| Energetická účinnost vytápění místnosti při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách | % | 123 |
| Třída regulátoru teploty | | VI |
| Příspěvek regulátoru teploty k energetické účinnosti vytápění místnosti | % | 4 |
| Energetická účinnost soupravy při vytápění místnosti a průměrných klimatických poměrech | % | 127 |
| Energetická účinnost soupravy při vytápění místnosti v chladnějších klimatických poměrech | % | 115 |
| Energetická účinnost soupravy při vytápění místnosti v teplejších klimatických poměrech | % | 162 |
| Hodnota rozdílu mezi energetickou účinností vytápění místnosti při průměrných klimatických poměrech a při chladnějších klimatických poměrech | % | 12 |
| Hodnota rozdílu mezi energetickou účinností vytápění místnosti při teplejších klimatických poměrech a při průměrných klimatických poměrech | % | 35 |
| Třída energetické účinnosti vytápění místnosti při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách | | A+ |
| Třída energetické účinnosti soupravy při vytápění místnosti a průměrných klimatických poměrech | | A++ |

| | | {HPA-O 6 CS Plus} |
|---|-------------------|--------------------------|
| | | 238986 |
| Výrobce | | STIEBEL ELTRON |
| S přídavným topením | | - |
| Kombinovaný topný přístroj s tepelným čerpadlem | | - |
| Jmenovitý tepelný výkon při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách | kW | 8 |
| Tj = -7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh) | kW | 8,1 |
| Tj = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh) | kW | 5,2 |
| Tj = 7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh) | kW | 3,5 |
| Tj = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh) | kW | 3,4 |
| Tj = bivalentní teplota při průměrných klimatických poměrech (Pdh) | kW | 8,1 |
| Tj = mezní hodnota provozní teploty při průměrných klimatických podmínkách (Pdh) | kW | 7,9 |
| Pro tepelná čerpadla vzduch-voda: Tj = -15 °C (pokud TOL < -20 °C) (Pdh) | kW | 0 |
| Tj = -7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd) | | 2,72 |
| Tj = 2 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd) | | 4,35 |
| Tj = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd) | | 6,6 |
| Tj = 12 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd) | | 6,78 |
| Tj = bivalentní teplota při průměrných klimatických poměrech (COPd) | | 2,72 |
| Tj = mezní hodnota provozní teploty při průměrných klimatických poměrech (COPd) | | 2,64 |
| Pro tepelná čerpadla vzduch-voda: Tj = -15 °C (pokud TOL < -20 °C) (COPd) | | 0 |
| Bivalentní teplota (Tbiv) | °C | -7 |
| Mezní hodnota provozní teploty topné vody (WTOL) | °C | 60 |
| Spotřeba proudu ve vypnutém stavu (Poff) | W | 17 |
| Spotřeba proudu ve stavu vypnutí termostatu (PTO) | W | 30 |
| Spotřeba proudu ve stavu pohotovosti (PSB) | W | 17 |
| Spotřeba proudu v provozním stavu s topením klikové skříně (PCK) | W | 5 |
| Jmenovitý tepelný výkon přídavného topení (PSUB) | kW | 1,27 |
| Způsob přívodu energie do přídavného topného přístroje | | Elektrické |
| Regulace výkonu | | {veränderlich} |
| Hladina akustického výkonu, venkovní | dB(A) | 57 |
| Spotřeba energie vytápění místnosti při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách | kWh/a | 4947 |
| Průtok na straně tepelného zdroje | m ³ /h | 2200 |