

| | |
|-------------------------------------|---|
| Nazwa handlowa | PCCO MONO 9 |
| Model urządzenia | HPOM009Z0*, HPOM020W##* # - moc grzałki (0/3/6)kW * - wersja urządzenia – nie wpływa na wydajność |
| Typ pompy ciepła | Powietrze-woda |
| Niskotemperaturowa pompa ciepła | Nie |
| Wbudowana grzałka elektryczna | Tak |
| Klimat | Umiarkowany |
| Temperatura zastosowania | Średnia (55°C) |
| Zastosowane normy: EN14825, EN14511 | |

| Znamionowa moc cieplna | Prated | 5,7 | kW |
|--|--------|------|----|
| <i>Deklarowana wydajność ogrzewania pomieszczeń przy częściowym obciążeniu i temperaturze zewnętrznej Tj</i> | | | |
| Tj = -7 °C | Pdh | 5,00 | kW |
| Tj = +2 °C | Pdh | 3,30 | kW |
| Tj = +7 °C | Pdh | 3,60 | kW |
| Tj = +12 °C | Pdh | 3,80 | kW |
| Tj = TOL = -10 | Pdh | 5,80 | kW |
| Tj = T biwalent = -7 | Pdh | 5,00 | kW |

| | | | |
|---------------------------------------|-------|------|----|
| Temperatura dwuwartościowa | Tbiv | -7 | °C |
| Wydajność w okresie cyklu w interwale | Pcych | | kW |
| Współczynnik strat | Cdh | 0,99 | - |

| <i>Pobór mocy w trybach innych niż aktywny</i> | | | |
|--|------|-------|----|
| Tryb wyłączenia | POFF | 0,022 | kW |
| Tryb wyłączzonego termostatu | PTO | 0,021 | kW |
| Tryb czuwania | PSB | 0,028 | kW |
| Tryb włączonej grzałki karteru | PCK | - | kW |

| <i>Inne parametry</i> | | | |
|--|---------|-------------|-----|
| Regulacja wydajności | zmienny | | |
| Poziom mocy akustycznej, w pomieszczeniu/na zewnątrz | LWA | 44,4/ 53 | db |
| Roczne zużycie energii | QHE | 3552 | kWh |

| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewanych pomieszczeń | ηs | 134 | % |
|--|------|------|---|
| <i>Deklarowany wskaźnik efektywności ogrzewania pomieszczeń przy częściowym obciążeniu i temperaturze zewnętrznej Tj</i> | | | |
| Tj = -7 °C | COPd | 1,90 | - |
| Tj = +2 °C | COPd | 3,25 | - |
| Tj = +7 °C | COPd | 4,60 | - |
| Tj = +12 °C | COPd | 5,50 | - |
| Tj = TOL = -10 | COPd | 1,60 | - |
| Tj = T biwalent = -7 | COPd | 1,90 | - |

| | | | |
|---|--------|-----|----|
| Min. Temperatura powietrza zewnętrznego | TOL | -25 | °C |
| Efektywność energetyczna cyklu | COPcyc | | - |
| Maks. Temperatura zasilania | WTOL | 58 | °C |

| <i>Wbudowana grzałka elektryczna</i> | | | |
|--------------------------------------|--|-------|----|
| Znamionowa moc cieplna | | 0/3/6 | kW |

| | | | |
|---------------------------|-------------|--|--|
| Rodzaj pobieranej energii | elektryczna | | |
|---------------------------|-------------|--|--|

| | | | |
|---|--|------|-------------------|
| Znamionowy przepływ powietrza (powietrze-woda) | | 3150 | m ³ /h |
| Znamionowe natężenie przepływu czynnika grzewczego | | 1,87 | m ³ /h |
| Natężenie przepływu solanki w pompach ciepła solanka-woda lub woda-woda | | | m ³ /h |

Informacje kontaktowe

Hewalex Sp. z o.o. Sp. K., ul. Słowackiego 33, 43-502 Czechowice-Dziedzice PL