



Rys. 1: Rysunek poglądowy urządzenia

Model urządzenia:

Klimakonwektor przypodłogowy BM350Numer katalogowy: **91.11.06****Przeznaczenie**

Klimakonwektor przypodłogowy BM350 jest przeznaczony do ogrzewania i chłodzenia pomieszczenia w instalacji wodnej 2-rurowej, zasilanej z pompy ciepła pracującej w trybie ogrzewania lub chłodzenia aktywnego.

Opis

Pełne możliwości klimakonwektora przypodłogowego BM350 można wykorzystać we współpracy z pompami ciepła. We współpracy z kotłem grzewczym możliwe jest ogrzewanie pomieszczeń, z kolei z pompą ciepła można dodatkowo realizować aktywne chłodzenie budynku. Klimakonwektory można stosować zarówno w pomieszczeniach mieszkalnych, jak i biurowych, usługowych, turystycznych itp.

Tab. 1: Specyfikacja techniczna

| Model urządzenia: Klimakonwektor przypodłogowy BM350 | |
|--|---------------------------|
| Moc grzewcza (zasilanie 50°C): | 2,0 kW |
| Moc chłodnicza (zasilanie 7°C): | 1,5 kW |
| Maksymalna temperatura zasilania (tryb grzania): | 80°C |
| Minimalna temperatura zasilania (tryb chłodzenia): | 4°C |
| Zakres przepływu powietrza: | 150-320 m ³ /h |
| Ciśnienie akustyczne (min.-maks.) | 18.3-40 dB(A) |
| Zasilanie: | 230/50 V/Hz |
| Maks. moc elektryczna: | 23 W |
| Maksymalne ciśnienie: | 10 bar |
| Średnice podłączeń hydraulicznych: | Gz 1/2" |
| Strona podłączeń hydraulicznych: | lewa |
| Pojemność wymiennika: | 0,85 l |
| Spadek ciśnienia: | 7,5 kPa |
| Przepływ wody: | 343 l/h |
| Długość: | 894 mm |
| Wysokość: | 580 mm |
| Głębokość: | 129 mm |
| Waga netto: | 22 kg |
| Gwarancja podstawowa: | 2 lata |