



Rys. 1: Rysunek poglądowy urządzenia

Model urządzenia:
Klimakonwektor przypodłogowy BM450Numer katalogowy: **91.11.03****Przeznaczenie**

Klimakonwektor przypodłogowy BM450 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 BM450 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 BM450 | |
|--|---------------------------|
| Moc grzewcza (zasilanie 50°C): | 2.8 kW |
| Moc chłodnicza (zasilanie 7°C): | 2.2 kW |
| Maksymalna temperatura zasilania (tryb grzania): | 80°C |
| Minimalna temperatura zasilania (tryb chłodzenia): | 4°C |
| Zakres przepływu powietrza: | 200-460 m ³ /h |
| Ciśnienie akustyczne (min.-maks.): | 19.1-42 dB(A) |
| Zasilanie: | 230/50 V/Hz |
| Maks. moc elektryczna: | 27 W |
| Maksymalne ciśnienie: | 10 bar |
| Średnice połączeń hydraulicznych: | Gz 1/2" |
| Strona połączeń hydraulicznych: | lewa |
| Pojemność wymiennika: | 1,15 l |
| Spadek ciśnienia: | 19 kPa |
| Przepływ wody: | 471 l/h |
| Długość: | 1094 mm |
| Wysokość: | 588 mm |
| Głębokość: | 134 mm |
| Waga netto: | 19,5 kg |
| Gwarancja podstawowa: | 2 lata |