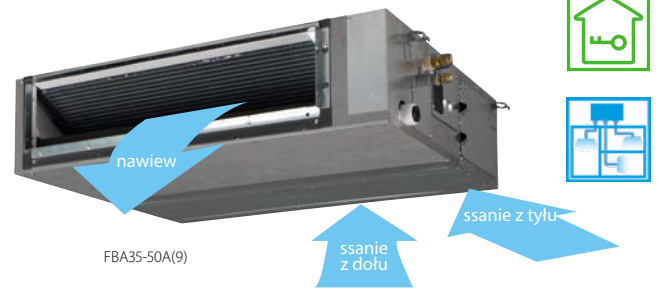


Jednostka kanałowa o średnim ESP

- › Zastosowania biurowe i komercyjne
- › Praca w niskich temperaturach
- › Średni spręż dyspozycyjny do 150 Pa umożliwia używanie jednostki z elastycznymi kanałami typu flex o różnych długościach
- › Opcja filtra z funkcją automatycznego czyszczenia, dzięki regularnemu czyszczeniu filtra zapewnia maksymalną efektywność, komfort i niezawodność
- › Zestaw wielostrefowy pozwala na indywidualne sterowanie wieloma strefami klimatycznymi za pośrednictwem jednej jednostki wewnętrznej



RXM-R



BRC1H52W, BRP069C81



| Dane dotyczące efektywności | | FBA + RXM | 35A9 + 35R9 | 50A9 + 50R | 60A9 + 60R |
|--|---|------------------------|---|------------------|-------------------|
| Wydajność chłodnicza Nom. | | kW | 3,40 | 5,00 | 5,70 |
| Wydajność grzewcza Nom. | | kW | 4,00 | 5,50 | 7,00 |
| Chłodzenie pomieszczeń | Klasa efektywności energetycznej | | A++ | | A+ |
| | SEER | | 6,23 | 6,27 | 5,91 |
| | $\eta_{s,c}$ | % | - | | |
| | Roczne zużycie energii | kWh/a | 191 | 279 | 337 |
| Ogrzewanie pomieszczeń (średnie warunki klimatyczne) | Klasa efektywności energetycznej | | A+ | | A+ |
| | SCOP/A | | 4,07 | 4,06 | 4,01 |
| | $\eta_{s,h}$ | % | - | | |
| | Roczne zużycie energii | kWh/a | 996 | 1.517 | 1.607 |
| Jednostka wewnętrzna | | FBA | 35A9 | 50A9 | 60A9 |
| Wymiary | Jednostka Wysokość x Szerokość x Głębokość | mm | 245 x 700 x 800 | | 245 x 1.000 x 800 |
| Waga | Jednostka | kg | 28 | | 35 |
| Filtr powietrza | Typ | | Siatka żywiczna | | |
| Wentylator | Natężenie Chłodzenie Nis./Śred./Wys. przepł. pow. | m ³ /min | 10,5/12,5/15,0 | | 12,5/15,0/18,0 |
| | Ogrzewanie Nis./Śred./Wys. przepł. pow. | m ³ /min | 10,5/12,5/15,0 | | 12,5/15,0/18,0 |
| | Spręż dyspozycyjny | Pa | 30/150 | | |
| Poziom mocy akustycznej | Chłodzenie | dB(A) | 60,0 | | 56,0 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | Chłodzenie Nis./Wys. | dB(A) | 29,0/35,0 | | 25,0/30,0 |
| | Ogrzewanie Nis./Wys. | dB(A) | 29,0/37,0 | | 25,0/31,0 |
| Systemy sterowania | Zdalny sterownik na podczerwień | | BRC4C65 | | |
| Zasilanie | Sterownik przewodowy | | BRC1H52W/S/K/BRC1D52 | | |
| | Faza/Częstotliwość/Napięcie | Hz/V | 1~/50/60/220~240/220 | | |
| | Przewód zasilająco-sterujący | mm ² | 4-żyłowy 1,5 ~ 2,5 | | |
| | Średnica odprowadzenia skroplin | mm | wew. 20/zew. 26 | | |
| Jednostka zewnętrzna | | RXM | 35R9 | 50R | 60R |
| Wymiary | Jednostka Wysokość x Szerokość x Głębokość | mm | 552 x 840 x 350 | 734 x 870 x 373 | |
| Waga | Jednostka | kg | 32 | 50 | |
| Poziom mocy akustycznej | Chłodzenie | dB(A) | 61 | 62 | 63 |
| | Ogrzewanie | dB(A) | 61 | 62 | 63 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | Chłodzenie Nom. | dB(A) | 49 | 48 | |
| | Ogrzewanie Nom. | dB(A) | 49 | | |
| Zakres pracy | Chłodzenie Temp. otoczenia Min.~Maks. | °CDB | -10~50 | | |
| | Ogrzewanie Temp. otoczenia Min.~Maks. | °CWB | -20~24 | | |
| Czynnik chłodniczy | Typ | | R-32 | | |
| | GWP | | 675 | | |
| | Ilość | kg/TCO ₂ Eq | 0,76/0,52 | 1,15/0,78 | |
| Połączenia instalacji rurowej | Ciecz Śr. zew. | mm | 6,35 | | |
| | Gaz Śr. zew. | mm | 9,52 | 12,7 | |
| | Dł. inst. JZ - JW Maks. | m | 20 | 30 | |
| | rurowej System Bez doładowania | m | 10 | 10 | |
| | Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego | kg/m | 0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m) | | |
| | Różn. poziom. JW - JZ Maks. | m | 15 | 20 | |
| Zasilanie | Faza/Częstotliwość/Napięcie | Hz/V | 1~/50/220~240 | | 16 |
| | Zalecany bezpiecznik (MFA) | A | 13 | 15,42 | |
| | Znamionowy pobór prądu (MCA) | A | 12,29 | 15,42 | 15,86 |
| | Przewód zasilający | mm ² | 3-żyłowy 2,5 ~ 4,0 | | |
| Cena za komplet netto | | | 10 150 zł | 11 080 zł | 13 030 zł |

Akcesoria dla jednostek FBA-A

| Symbol | Akcesoria | Cena netto |
|--------------|---|------------|
| BRC4C65 | Sterownik bezprzewodowy | 820 zł |
| BRC1H52W/S/K | Nowoczesny sterownik dotykowy Madoka Biały/Srebrny/Czarny | 560 zł |
| BRP069C81 | Adaptor Wi-Fi do kontrolera on-line | 570 zł |
| KDAP25A56 | Adaptor wylotu powietrza dla kanałów okrągłych dla jednostek FBA35-50A9 | 710 zł |
| KDAP25A71 | Adaptor wylotu powietrza dla kanałów okrągłych dla jednostek FBA60A9 | 1170 zł |