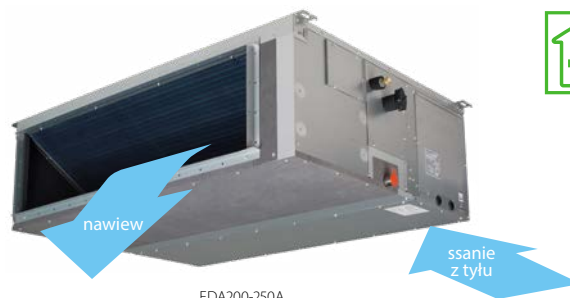


Jednostka kanałowa o wysokim ESP



ESP do 250 Pa, idealne rozwiązanie do dużych pomieszczeń

- Wysoki spręż dyspozycyjny do 250 Pa umożliwia używanie rozległych sieci kanałów i krat
- Możliwość zmiany ESP za pomocą sterownika pozwala na optymalizację nawiewu
- Dyskretnie umieszczona na ścianie: widoczne są tylko kratki zasysania i wylotowe
- Opcjonalna pompka skroplin
- Dostarczany w standardzie filtr ssący upraszcza instalację
- Do 26,4 kW w trybie ogrzewania



FDA200-250A



RZA-D



BRC1H52W, BRP069C81

Zestaw		FDA200A/RZA200D		FDA250A/RZA250D			
Wydajność chłodnicza	Nom.	19,0		22,0			
Wydajność grzewcza	Nom.	22,4		24,0			
Chłodzenie pomieszczeń	SEER	6,26		5,38			
	$\eta_{s,c}$	247		212			
	Roczne zużycie energii	1.821		2.455			
Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętne warunki klimatyczne)	SCOP	3,59		3,55			
	$\eta_{s,h}$	141		139			
	Roczne zużycie energii	4.368		4.765			
Jednostka wewnętrzna		FDA	200A	250A			
Wydajność chłodnicza	Wydajność całkowita	Nom.	19		22		
Wydajność grzewcza	Wydajność całkowita	Nom.	22,4		24		
Pobór mocy – 50 Hz	Chłodzenie	Nom.	0,32		0,4		
	Ogrzewanie	Nom.	0,32		0,4		
Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość	470 x 1.490 x 1.100				
Waga	Jednostka		104		115		
Obudowa	Materiał		Galwanizowana blacha stalowa				
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie	Nis./Wys.	36/64		43/69	
		Ogrzewanie	Nis./Wys.	36/64		43/69	
	Spręż dyspozycyjny	Nom./Wys.	Pa				
Filtr powietrza	Typ		62/250				
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		Siatka żywiczna				
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nis./Śr./Wys.	69		71		
	Ogrzewanie	Nis./Śr./Wys.	36/39/43		37/40/44		
Czynnik chłodniczy	Typ		R-32/R-410A				
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zew.	9,52				
	Gaz	Śr. zew.	19,1		22,2		
Zasilanie	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie		1~/50/60/220-240/220				
Systemy sterowania	Zdalny sterownik na podczerwień		BRC4C65				
	Sterownik przewodowy		BRC1H52W/S/K/BRC1D52				
	Przewód zasilająco-sterujący		4-żyłowy 1,5 ~ 2,5				
	Średnica odprowadzenia skroplin		wew. 25/zew. 32				
Jednostka zewnętrzna		RZA	200D	250D			
Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość	870 x 1.100 x 460				
Waga	Jednostka		120				
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		73		76		
	Ogrzewanie		76		79		
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	53		57		
	Ogrzewanie	Nom.	60		63		
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	-20~46			
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	-20~15			
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP		R-32/675				
	Ilość		kg/TCO ₂ Eq				
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz/Gaz	Śr. zew.	5,0/3,38				
	Dł. inst. rurowej	JZ – JW	Maks.	9,52/22,2			
		Bez doładowania		100			
				30			
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego		kg/m				
	Różnice poziomów JW – JZ		m				
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		3~/50/380-415				
	Zalecany bezpiecznik (MFA)		20				
	Znamionowy pobór prądu (MCA)		15,9				
	Przewód zasilający		mm ²				
Cena za komplet netto		39 290 zł		45 420 zł			

Akcesoria dla jednostek FDA-A

Symbol	Akcesoria	Cena netto
BRC4C65	Sterownik bezprzewodowy	820 zł
BRC1H52W/S/K	Nowoczesny sterownik dotykowy Madoka Biały/Srebrny/Czarny	560 zł
BRP069C82	Adaptor Wi-Fi do kontrolera on-line FDA200/250A	850 zł
BAFL502A250	Wymienny filtr long – life do jednostek FDA200-250A	1 050 zł
BDD500B250	Komora na filtr do jednostek FDA200-250A	1 180 zł
BDU510B250VM	Pompa skroplin dla FDA200-250A	5 730 zł