



# FXZQ-M8V1B

## Kaseta międzystropowa z 4-kierunkowym nawiewem 600x600



FXZQ-M8



BRC1D52

BRC7E531/E530

- Nowa, wyjątkowo kompaktowa obudowa (575mm szerokości i głębokości) umożliwia wpasowanie jednostki w sufit oraz dopasowanie do standardowych modułów architektonicznych, bez konieczności cięcia płyt sufitowych
- Nowoczesny panel dekoracyjny w kolorze białym (RAL9010)
- Wyjątkowo cicha praca: poziom ciśnienia akustycznego od 25 dBA
- Doskonale parametry pod względem zapobiegania przeciągom
- Funkcja automatycznego ruchu kierownicy powietrza zapewnia równomierny rozkład temperatury powietrza w pomieszczeniu
- Możliwość ustawienia kierownicy powietrza w pozycji 0 stopni co eliminuje możliwość powstawania przeciągów

- 5 różnych wariantów nawiewu
- Możliwość wyboru spośród 5 kątów nawiewu powietrza w zakresie 0 do 40 stopni. Wybrany kąt nawiewu będzie stosowany w całym cyklu pracy klimatyzatora
- Nawiew powietrza może się odbywać w dowolnym z 4 możliwych kierunków
- Możliwość zamknięcia 1 lub 2 kłap ułatwia instalację narożną
- Pompka skroplin w wyposażeniu standardowym



### FXZQ-M8V18

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			FXZQ20M8V1B	FXZQ25M8V1B	FXZQ32M8V1B	FXZQ40M8V1B	FXZQ50M8V1B
Wydajność chłodnicza	Chłodzenie	kw	2.20	2.80	3.60	4.50	5.60
	Grzanie	kw	2.50	3.20	4.00	5.00	6.30
Pobór mocy (nominalny)	Chłodzenie	kw	0.073		0.076	0.089	0.115
	Grzanie	kw	0.064		0.068	0.080	0.107
Wymiary	(Wys. x Szer. x Gł.)		mm				
Ciężar			kg				
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki / Niski	m³/min		9.50 / 7.50	11.00 / 8.00	14.00 / 10.00
Poziom mocy akustycznej (nominalny)	Chłodzenie		dBA		47.0	49.0	53.0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki / Niski	dBA		30.0 / 25.0	32.0 / 26.0	36.0 / 28.0
Typ czynnika chłodniczego			R-410A				
Zasilanie			1~/220-240V/50Hz				
Połączenia rurowe	Średnice rur Ciecz / Gaz / Skropliny		mm				
Panel dekoracyjny	Model		BYFQ60B7W1				
	Kolor		Biały (Ral 9010)				
	(Wys. x Szer. x Gł.)		mm				
	Ciężar		kg				