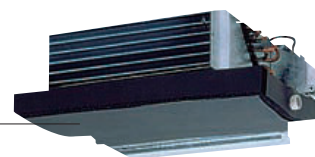


FXDQ-M8

Jednostka hotelowa



FXDQ-M8			20	25
Wydajność chłodnicza		kW	2,2	2,8
Wydajność grzewcza		kW	2,5	3,2
Nominalny pobór mocy	Chłodzenie	W	50	
	Grzanie	W	50	
Wymiary (HxWxD)		mm	230x502x652	
Ciężar		kg	17	
Obudowa			Blacha stalowa galwanizowana	
Przepływ powietrza (H/L)		m ³ /min	6,7/5,2	7,4/5,8
Ciśnienie akustyczne (H/L)		dB(A)	37/32	
Moc akustyczna		dB(A)	50	
Typ czynnika chłodniczego			R-410A	
Krońce połączeniowe		Ciecz/Gaz/Skropliny	mm ø6,4/ø12,7/ø27,2	
Filtr powietrza			Siatka z żywicy odporna na pleśń	
Zasilanie elektryczne		V3	1~, 50Hz, 230V	

Uwagi: • Nominalne wydajności chłodnicze zostały wyznaczone dla parametrów: temperatura wewnętrzna: 27°CDB, 19°CWB • temperatura zewnętrzna: 35°CDB • równoważna długość rur: 8 m (w poziomie)
• Nominalne wydajności grzewcze zostały wyznaczone dla parametrów: temperatura wewnętrzna: 20°CDB • temperatura zewnętrzna: 7°CDB, 6°CWB • równoważna długość rur: 8 m (w poziomie)
• Wydajności są wartościami netto, zawierają spadek dla chłodzenia (dodatek dla grzania) ze względu na ciepło wydzielane przez silnik wentylatora.

AKCESORIA

FXDQ-M8			20	25
Zdalny sterownik przewodowy			BRC1D52, BRC2C51, BRC3A61	
Zdalny sterownik bezprzewodowy	Tylko chłodzenie		BRC4C64	
	Grzanie		BRC4C62	

