



nowość ⇨

INVERTER

FVQ-B / RZQS-C

Jednostka przypodłogowa



FVQ-B



RZQS125, 140C

- Bardzo dobrze nadaje się do pomieszczeń wysokich
- Cicha praca - poziom ciśnienia akustycznego do 35 dB(A) (dla wielkości 71)
- Idealna do sklepów i restauracji



POMPA CIEPŁA

INVERTER

Jednostka wewnętrzna			FVQ71BV1B	FVQ100BV1B	FVQ125BV1B
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.	mm	770x900x320	700x900x320	1,170x900x320
Ciężar		kg	68		103
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Maks	°CDB -5~46		
	Grzanie	Min~Maks	°CWB -15~-15.5		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	65	67	
Poziom ciśnienia akustycznego (Standard)	Chłodzenie	dBA	49	51	
	Grzanie	dBA	51	55	53
Poziom głośności (cichsza opcja nocna)	Poziom ciśnienia akustycznego	dBA	47	49	
Typ czynnika chłodniczego		Typ	R-410A		
Zasilanie			220-240V/50Hz		
Połączenia rurowe	Średnice rur Ciecz / Gaz / Skropliny	mm	9.52 / 15.9 / 26		
Maksymalne długości rur		m	30	50	
Maks. różnica poziomów		m	0.5		

* Uwaga: szare komórki zawierają dane wstępne

Jednostka zewnętrzna			RZQS71C7V1B	RZQS100C7V1B	RZQS125C7V1B
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.	mm	770x900x320	700x900x320	1,170x900x320
Ciężar		kg	68		103
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Maks	°CDB -5~46		
	Grzanie	Min~Maks	°CWB -15~-15.5		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	65	67	
Poziom ciśnienia akustycznego (Standard)	Chłodzenie	dBA	49	51	
	Grzanie	dBA	51	55	53
Poziom głośności (cichsza opcja nocna)	Poziom ciśnienia akustycznego	dBA	47	49	
Typ czynnika chłodniczego		Typ	R-410A		
Zasilanie			220-240V/50Hz		
Połączenia rurowe	Średnice rur Ciecz / Gaz / Skropliny	mm	9.52 / 15.9 / 26		
Maksymalne długości rur		m	30	50	
Maks. różnica poziomów		m	0.5		

* Uwaga: szare komórki zawierają dane wstępne