

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE*

Model unutrašnje jedinice		FX4CSX048000	FX4CSX060000
Model spoljašnje jedinice		38EYX048-X-9	38EYX060-X-9
Nominalni	BTU	48.000	60.000
Režim rada Hlađenje			
Kapacitet	kW	13,66	16,73
Potrošnja struje	kW	4,36	5,87
EER	W/W	3,13	2,85
Režim rada Grejanje			
Kapacitet	kW	14,48	17,07
Potrošnja struje	kW	3,82	5,04
COP	W/W	3,79	3,39
UNUTRAŠNJA JEDINICA		FX4CSX048000	FX4CSX060000
Nominalni protok vazduha (V)	L/s	750	825
Odvlaživanje	l/h	7,00	8,20
Nominalni statički pritisak	Pa	125	125
Nivo zvučnog pritiska	dB(A)	77	80
Nivo zvučne snage	dB(A)	61	64
Dimenzije (S × D × V)	mm	537 × 560 × 1261	537 × 560 × 1357
Težina (Neto)	kg	72	80
SPOLJAŠNJA JEDINICA		38EYX048-X-9	38EYX060-X-9
Tip kompresora		Scroll	Scroll
Protok vazduha (hlađenje)	m ³ /h	5.098	4.248
Nivo zvučnog pritiska (hlađenje)	dB(A)	72	74
Nivo zvučne snage (hlađenje)	dB(A)	52	54
Maksimalna jačina struje (hlađenje)	A	12	14
Opseg radne temperature (hlađenje/grejanje)	°C	13-52 / -34-19	
Dimenzije (S × D × V)	mm	762 × 762 × 1015	762 × 762 × 862
Težina (Neto)	kg	99,30	111,60
Dužina cevi bez punjenja	m	4,5	
Maks. dužina cevi	m	50	
Maks. visinska razlika	m	45	
Spojevi cevi (strana tečnosti – strana gasa)	u inčima	3/8" – 7/8"	
Napajanje	V-Ph-Hz	400-3-50	

Napomena:

Navedeni kapaciteti za hlađenje se zasnivaju na unutrašnjoj temperaturi vazduha od 27 °C (suvi termometar) / 19 °C (vlažni termometar) i spoljnoj temperaturi od 35 °C (suvi termometar) / 24 °C (vlažni termometar).

Navedeni kapaciteti za grejanje se zasnivaju na unutrašnjoj temperaturi od 20 °C (suvi termometar) / 15 °C (vlažni termometar) i spoljnoj temperaturi vazduha od 7 °C (suvi termometar) / 6 °C (vlažni termometar).