

## TESLA TM36AF21-1232IAW



### FUNKCIJE

Filter visoke gustine, Filter hladnog katalizatora, Samočišćenje, Nisko ambijentalni komplet (funkcija), Pet brzinska motora ventilatora spoljašnje jedinice, Gold Fin tehnologija, Otkrivanje curenja rashladnog sredstva, Turbo operacija, Horizontalni usmerivač vazduha, Korišćenje u nuždi (kada je senzor temperature abnormalan), Sleep mode, 1W u stanju standby, 2 načina povezivanja, Automatsko ponovno pokretanje, Timer, Instalacijska ploča u obliku slova H, Pamćenje pozicije otvora za vazduh, Mono i multi odgovarajući, I daljinski (inženjerski način rada), Inteligentna sklopka, Povetarac, WIFI



<b>Kapacitet</b>		12000BTU		
<b>Napajanje</b>	V/Hz	220-240V~/50HZ		
<b>Režim rada</b>		<b>Hlađenje</b>	<b>Grejanje</b>	
<b>Nominalni kapacitet</b>	W	3510(1110~4160)	3810(1080~4220)	
<b>Ulazna snaga</b>	W	1213(130~1580)	1088(100~1680)	
<b>Ulazna struja</b>	A	5.27(0.5~6.9)	4.73(0.4~6.9)	
<b>SEER-SCOP/ Energetski razred</b>	W/W	6,1/ A++	4,0/A+	
<b>Radni opseg</b>	(°C)	-15°C - 50°C	-15°C - 30°C	
<b>Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja)</b>	kwh	221	945	
<b>Odvlaživanje / isušivanje</b>	Kg/h	1.2		
<b>Stepen zaštite (IN) / (OUT)</b>	(IP)	IPX4/IPX4		
<b>Stepen električne zaštite (IN) / (OUT)</b>	Class I / Class II	I/I		
<b>Maksimalna potrošnja</b>	W	2150		
<b>Maksimalna struja</b>	A	10		
<b>Kompresor</b>	Model	KSK103D33UEZ3(YJ)		
	Tip	Rotary		
	Brand	GMCC		
<b>Unutrašnja jedinica</b>	Motor ventilatora	Model	YKFG-13-4-38L-4	
		Ulazna snaga	W	40
		Kapacitet	uF	1.2
		Brzina RPM	r/min	1150/950/750
	Ventilator	Dimenzije	mm	φ5
	Protok vazduha		m³/h	540
	Nivo buke dB		dB(A)	55/40.5/34.5/25
	Neto dimenzije		mm	805x194x285
	Bruto dimenzije		mm	870x270x365
	Neto / Bruto težina		Kg	7,6/9,8
<b>Spoljašnja jedinica</b>	Motor ventilatora	Model	ZKFN-34-10-1	
		Ulazna snaga	W	/
		Kapacitet	uF	/
		Brzina RPM	r/min	790
	Ventilator	Dimenzije	mm	755
	Nivo buke dB		dB(A)	63
	Neto dimenzije		mm	720x270x495
	Bruto dimenzije		mm	835x300x540
	Neto / Bruto težina		Kg	23,2/25
	Tip gasa / količina		g	R32/550g
Maksimalni pritisak		Mpa	4,3/1.7	
<b>Cevi</b>	Tečna / gasna	mm	φ6.35/φ9.52	
	Maksimalna dužina / Visinska razlika	m	25/10	