

TESLA TA36FFLL-1232IA



FEATURES

Λειτουργία Anti-Fungus, Λειτουργία Αυτοκαθαρισμού, Λειτουργία I FEEL, Έξυπνη Απόψυξη, Λειτουργία Turbo, Λειτουργία Ύπνου, Αθόρυβη Λειτουργία, Δυνατότητα Επιλογής Ταχύτητας Ανεμιστήρα, Λειτουργία Αυτόματης Επανεκκίνησης, Χρονοδιακόπτης, Ισοροπημένη Κατανομή Αέρα, Λειτουργία Ομαλής Εκκίνησης Θέρμανσης, Αυτόματη Διάγνωση και Ένδειξη Κωδικού Βλάβης, Super EMC, Πλενόμενα Φίλτρα, Διπλή Υποδοχή Σωλήνα, Διακόπτης ON/OFF στην Εσωτερική Μονάδα, Ανθεκτική Κατασκευή Εξωτερικής Μονάδας, Anti-Rust Cabinet, Πτερύγια Υδροφίλου Αλουμινίου

Ονομαστική Απόδοση		12000BTU		
Τροφοδοσία	V/Hz	220-240V~/50HZ		
Λειτουργία		Ψύξη	Θέρμανση	
Ονομαστική Απόδοση	W	3500 (800-3800)	3600(800-4100)	
Ισχύς Τροφοδοσίας	W	1190 (100-1500)	1150 (100-1400)	
Ρεύμα Λειτουργίας	A	5.5 (0.6-6.7)	5.4 (0.6-6.4)	
SEER-SCOP/ Ενεργειακή κλάση	W/W	6,21/A++	5,24/A+++	
Εύρος Εξωτ. Θερμοκρασίας Λειτουργίας	(°C)	16~49°C	-15~30°C	
Κατανάλωση ενέργειας (ανά έτος, με βάση τα τυπικά αποτελέσματα των δοκιμών)	kwh	198	695	
Αφύγραση	Kg/h	0.8		
Βαθμός Προστασίας (εσωτ.) / (εξωτ.)	(IP)	IPX0/IPX4		
Κατηγορία Ηλεκτρικής Προστασίας (εσωτ.) / (εξωτ.)	Class I / Class II	I/I		
Μέγ. Κατανάλωση	W	1900		
Μέγ. Ρεύμα Λειτουργίας	A	9.5		
Συμπιεστής	Μοντέλο	GSD088RKNA6JV6B		
	Τύπος	DC		
	Μάρκα	Highly		
Εσωτερική Μονάδα	Μοντέλο	YYK18-4B		
	Μοτέρ Ανεμιστήρα	Ισχύς Τροφοδοσίας	W	/
		Χωρητικότητα	uF	1.5
		Ταχύτητα Ανεμιστήρα RPM	r/min	1130/1015/900
		Μέγεθος	mm	φ97.8x558
	Ανεμιστήρας	Μέγεθος	mm	φ97.8x558
	Παροχή Αέρα	m ³ /h	560	
	Στάθμη Θορύβου	dB(A)	43/39/36/32/27	
	Διαστάσεις Μονάδας (ΜxΠxΥ)	mm	750x285x200	
	Διαστάσεις Συσκευασίας (ΜxΠxΥ)	mm	820X347X277	
Καθ. Βάρος / Μικτό Βάρος	Kg	8.0/10.0		
Εξωτερική Μονάδα	Μοτέρ Ανεμιστήρα	Μοντέλο	D-24-8	
		Ισχύς Τροφοδοσίας	W	31
		Χωρητικότητα	uF	/
		Ταχύτητα Ανεμιστήρα RPM	r/min	860
	Ανεμιστήρας	Μέγεθος	mm	390
	Στάθμη Θορύβου	dB(A)	62	
	Διαστάσεις Μονάδας (ΜxΠxΥ)	mm	730x545x285	
	Διαστάσεις Συσκευασίας (ΜxΠxΥ)	mm	850X620X370	
	Καθ. Βάρος / Μικτό Βάρος	Kg	25/28	
	Ψυκτικό Μέσο / Βάρος	g	R32/600	
Μέγ. Εκτόνωση / Μέγ. Πίεση αναρρόφησης	Mpa	4.3/2.5		
Διαστάσεις Σωλήν. Ψυκτικού	Υγρού / Αερίου	mm	φ6,35 /φ9,52	
	Μέγ. Μήκος Σωλήνωσης Ψυκτικού/ Μέγ. Κατακόρυφη Υψομετρική Διαφορά	m	20/10	