



WWW.SENDO.GR



HESTIA

ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ



48.000 BTU



HESTIA

FLOOR STANDING



48.000 BTU



INVERTER



Σωληνώσεις χαλκού με εσωτερική αυλάκωση

Οι εσωτερικές αυλακώσεις στις υψηλής ποιότητας σωληνώσεις χαλκού αυξάνουν τη συνολική επιφάνεια διεπαφής του χαλκού με αποτέλεσμα την εξαιρετική θερμική αγωγιμότητα (η θερμική αγωγιμότητα των σωληνώσεων χαλκού αυξάνεται κατά 20 με 30% σε σχέση με τις απλές σωληνώσεις λείας εσωτερικής επιφάνειας).



Παροχή αέρα μεγάλου όγκου

Οι μεγάλης διαμέτρου φτερωτές του ανεμιστήρα προσφέρουν ροή αέρα όγκου έως 780m³ (12k) με μικρά επίπεδα θορύβου.

Β Α Σ Ι Κ Ε Σ Λ Ε Ι Τ Ο Υ Ρ Γ Ι Ε Σ



Χρονο-
διακόπτης



Αυτόματη
επανεκκίνηση



Αυτόματη
απόψυξη



Λειτουργία σε χαμηλές
θερμοκρασίες



2 τρόποι
σύνδεσης σωλήνα



Ηλεκτρική
αντίσταση

ENDURANCE
THAT MAKES
YOU CHAMPION



DU RA BIL ITY



Πίνακας τεχνικών
χαρακτηριστικών
σελ. 06-07

ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΟΣ / ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ / HESTIA

▶ ΠΙΝΑΚΕΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ



 SENDO

Μοντέλο				
Παράμετροι ετικέτας	Παροχή ισχύος	Εσωτερική	V / ρh / Hz	220 ~ 240 / 1 / 50
	Παροχή ισχύος	Εξωτερική	V / ρh / Hz	380 ~ 415 / 3 / 50
	Μέγιστη κατανάλωση εισόδου		W	6400
	Μέγιστη ένταση ρεύματος		A	11,6
Εποχιακή απόδοση	Ψύξη	Ψυκτική απόδοση	kW	12,3
		SEER	W/W	6,11
	Θέρμανση (Μέση ζώνη)	Θερμική απόδοση	kW	9,5
		SCOP	W/W	3,72
		Tbiv	°C	-7
		Toi	°C	-10
Ψύξη	Χωρητικότητα	Rated	kW	12,3
		Range (Min ~ Max)	kW	3300 ~ 13200
	Είσοδος		kW	4,40
	Ονομαστικό ρεύμα		A	7,5
	EER		kW	2,80
Θέρμανση	Χωρητικότητα	Rated	kW	14
		Range (Min ~ Max)	kW	3000 ~ 14600
	Είσοδος		kW	4,17
	Ονομαστικό ρεύμα		A	7,3
	EER		kW	3,36
Συμπιεστής	Τύπος		-	ROTARY
	Μάρκα		-	GMCC
	Χωρητικότητα		Btu / h	34154
	Είσοδος		W	2765
	Ονομαστικό ρεύμα		A	5,38
	Ψυκτικό λάδι	Μοντέλο	-	POE VG74
Ποσότητα		ml	1000	



Μοντέλο				SFSU - 48 HST - ID / OD	
Εσωτερική μονάδα	Καθαρή διάσταση	Πλάτος x Βάθος x Ύψος	mm	580 x 1870 x 380	
	Διαστάσεις συσκευασίας	Πλάτος x Βάθος x Ύψος	mm	690 x 2000 x 480	
	Βάρος	Καθαρό / Μεικτό	kg	52/ /63	
	Ποσότητα αέρα	Hi / Med / Lo	m ³ / h	1750 / 1500 / 1300	
		Hi / Med / Lo	CFM	1029 / 882 / 765	
	Επίπεδο θορύβου (SPL)	Hi / Med / Lo	dB (A)	52 / 46 / 44	
	Επίπεδο θορύβου (PWL)	Hi	dB (A)	64	
	Εξωτερική στατική πίεση			-	
	Χειριστήριο	Τύπος	-	Remote control	
		Μοντέλο	-	J1 - 06 (E)	
	Διάμετρος σωλήνας αποστράγγισης			mm	dΦ18
	Σωλήνα αποστράγγισης			-	Standard
	Φίλτρο αέρος			-	Standard
	Qty' per 20' / 40' / 40' HQ			-	32 / 68 / 85
Πίεση	H / L	MPa	4,3 / 1,6		
Εξωτερική μονάδα	Καθαρή διάσταση	Πλάτος x Βάθος x Ύψος	mm	950 x 1050 x 340	
	Διαστάσεις συσκευασίας	Πλάτος x Βάθος x Ύψος	mm	1110 x 460 x 1200	
	Βάρος	Καθαρό / Μεικτό	kg	85,0 / 97,00	
	Ποσότητα αέρα	Hi	m ³ / h	5800	
	Επίπεδο θορύβου (SPL)	Hi	dB (A)	62	
	Επίπεδο θορύβου (PWL)	Hi	dB (A)	76	
	Ψυκτικό υγρό	Τύπος	-	R32	
		Ποσότητα	kg	2,50	
		TCO2Eq	-	1,688	
		GWP	-	675	
	Είδος βαλβίδας			-	EEV
Qty' per 20' / 40' / 40' HQ			-	26 / 53 / 106	
Πίεση	H / L	MPa	4,3 / 1,6		
Σωληνώσεις ψύξης	Γραμμή υγρού / Γραμμή αερίου		mm (inch)	Φ 9,52 / Φ 19,05 (3/8' / 3/4')	
	Μέγιστο μήκος σωλήνα ψύξης		m	50	
	Μέγιστη διαφορά επιπέδου		m	30	
	Ποσότητα ψυκτικού υγρού		g / m	28	
	Μήκος επιπλέον καλωδίου ψυκτικού υγρού		m	5	
Θερμοκρασία λειτουργίας	Ψύξη	°C	-15~48		
	Θέρμανση	°C	-15~24		



www.sendo.world