

Τεχνικά χαρακτηριστικά

MULTI-S ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ ΚΑΝΑΛΑΤΕΣ

ΜΟΝΤΕΛΟ		SDVH12M-A3NA (I)		SDVH18M-A3NA (I)		SDVH24M-A3NA (I)	
		Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση
Όνομαστική απόδοση Pdesign	Btu/h (KW)	11942 (3.5)	11942 (3.5)	17742 (5.2)	17742 (5.2)	23884 (7.0)	23884 (7.0)
Ηλεκτρική παροχή	V-Ph-Hz	220-240V/1phase/50Hz		220-240V/1phase/50Hz		220-240V/1phase/50Hz	
Καλώδιο Παροχής Εξ.-Εσ./Επικ.	mm ²	3x1		3x1		3x1.5	
Παροχή αέρα	m ³ /h	520		550		850	
Στάθμη πίεσης θορύβου Εσ.(Υ/Μ/Χ)-Εξ.	dB(A)	40/36/24/19		41/37/25/20		47/44/31/29	
Διάμετρος σωλήνα ψυκ. υγρού-αερίου	inch	1/4"-3/8"		1/4"-3/8"		1/4"-1/2"	
Πλήρωση ψυκτικού μέσου (αρχική/πέραν 5m)	kgr	0,5		0,7		0,93	
Μέγιστο επιτρεπτό μήκος/Ύψος σωληνώσεων	m	20/10		20/10		25/10	
Διαστ. Εσωτ.Μον. ΠχΥxB / Βάρος	mm ² /kg	700x200x450/16.5		1000x200x450/23		1300x200x450/27	

MULTI-S ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ ΚΑΣΕΤΑ

ΜΟΝΤΕΛΟ		SCVH12A-A3NA (I)		SCVH18A-A3NA (I)	
		Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση
Όνομαστική απόδοση Pdesign	Btu/h (KW)	12000 (3,5)	12000 (3,5)	18000 (5,2)	18000 (5,2)
Ηλεκτρική παροχή	V-Ph-Hz	220-240V/1phase/50Hz		220-240V/1phase/50Hz	
Παροχή αέρα	m ³ /h	700		760	
Στάθμη πίεσης θορύβου Εσ.(Υ/Μ/Χ)-Εξ.	dB(A)	47/44/39		47/44/39	
Διάμετρος σωλήνα ψυκ. υγρού-αερίου	inch	1/4"-3/8"		1/4"-3/8"	
Πλήρωση ψυκτικού (αρχική/πέραν 5m)	kgr	0,5		0,7	
Μέγιστο μήκος/ Ύψος σωληνώσεων	m	20/10		20/10	
Διαστ. Εσωτ.Μον. ΠχΥxB / Βάρος	mm ² /kg	570x570x260/19		570x570x260/19	