

Μοντέλο			ΑΝΗΡ-Η12ΤΗΝΕ
Τάση/ Συχνότητα/Φάση	V/Ph/Hz		380-415/3/50
Έξοδος Νερού 35°C	Απόδοση	kW	12.10
	Κατανάλωση	kW	2.42
	COP		5.00
Έξοδος Νερού 45°C	Απόδοση	kW	12.05
	Κατανάλωση	kW	3.14
	COP		3.84
Έξοδος Νερού 55°C	Απόδοση	kW	12.00
	Κατανάλωση	kW	3.85
	COP		3.12
Έξοδος Νερού 18°C	Απόδοση	kW	12.00
	Κατανάλωση	kW	3.00
	EER		4.00
Έξοδος Νερού 7°C	Απόδοση	kW	11.60
	Κατανάλωση	kW	4.20
	EER		2.76
SCOP (M.Z)	Έξοδος Νερού 35°C		4.56
SCOP (M.Z)	Έξοδος Νερού 55°C		3.48
SEER	Έξοδος Νερού 18°C		4.88
SEER	Έξοδος Νερού 7°C		7.08
Ενεργειακή κλάση Θέρμανσης (M.Z)	Έξοδος Νερού 35°C		A+++
Ενεργειακή κλάση Θέρμανσης (M.Z)	Έξοδος Νερού 55°C		A++
Ισχύς βοηθητικών Ηλεκτρικών Αντιστάσεων		kW	Δεν διαθέτει βοηθητικές ηλεκτρικές αντιστάσεις
Συμπιεστής	Τύπος		Twin rotary DC inverter
Εξωτερικός Ανεμιστήρας	Τύπος μοτέρ		Brushless DC motor
	Αριθμός φτερωτών		1.00
Μέθοδος εκτόνωσης			Ηλεκτρονική Βαλβίδα Εκτόνωσης
Εναλλάκτης Αερα (Condenser)	Τύπος πτερυγίων		Blue fin
Εναλλάκτης Νερού	Τύπος		Πλακοειδής Danfoss
Ψυκτικό Υγρό	Τύπος		R32
	Ποσότητα	kg	1.74
Ηχητική Ισχύς Θορύβου (EN12102-1)		dB	64
Ηχητική Πίεση Θορύβου (2)		dB	53
Διαστάσεις προϊόντος (Π×Υ×Β)		mm	1293×860×523

Μοντέλο			ΑΝΗΡ-Η12ΤΗΝΕ
Διαστάσεις συσκευασίας (Π×Υ×Β)		mm	1395×996×550
Καθαρό/Μεικτό Βάρος		kg	119.5/140.5
Υδραυλικές Συνδέσεις			1" 1/4"
Δοχείο Διαστολής	Χωρητικότητα	Lt	8
Κυκλοφορητής	Μοντελο		SHIMGE/APM25-9-130 PWM1
Παροχή Κυκλοφορητή		m3/h	4.5
Μανομετρικό		m	9
Εύρος Λειτουργίας Εξωτερικής Θερμοκρασίας	Ψύξη	°C	-5 ~ 43
	Θέρμανση	°C	-25 ~ 35
	ZNX	°C	-25 ~ 43
Εύρος Λειτουργίας Εξόδου Νερού	Ψύξη	°C	5 ~ 20
	Θέρμανση	°C	25 ~ 65
	ZNX (δοχείο)	°C	20 ~ 60

Σημειώσεις:

1. Σχετικά πρότυπα και νομοθεσία της ΕΕ: EN14511; EN14825; EN50564; EN12102; (EU) No 811/2013; (EU) No 813/2013; OJ 2014/C 207/02.
2. Η στάθμη ηχητικής πίεσης είναι η μέγιστη τιμή που δοκιμάστηκε υπό τις δύο συνθήκες των A7W35 and A35W18.