

Μοντέλο			AVHP-H16THNE
Τάση/ Συχνότητα/Φάση	V/Ph/Hz		380-415/3/50
Έξοδος Νερού 35°C	Απόδοση	kW	<b>16.00</b>
	Κατανάλωση	kW	3.54
	COP		<b>4.52</b>
Έξοδος Νερού 45°C	Απόδοση	kW	<b>16.00</b>
	Κατανάλωση	kW	4.42
	COP		<b>3.62</b>
Έξοδος Νερού 55°C	Απόδοση	kW	<b>16.00</b>
	Κατανάλωση	kW	5.49
	COP		<b>2.91</b>
Έξοδος Νερού 18°C	Απόδοση	kW	<b>15.00</b>
	Κατανάλωση	kW	4.35
	EER		<b>3.44</b>
Έξοδος Νερού 7°C	Απόδοση	kW	<b>14.30</b>
	Κατανάλωση	kW	5.70
	EER		<b>2.51</b>
SCOP (M.Z)	Έξοδος Νερού 35°C		4.56
SCOP (M.Z)	Έξοδος Νερού 55°C		3.49
SEER	Έξοδος Νερού 18°C		6.65
SEER	Έξοδος Νερού 7°C		4.73
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	<i>Δεν διαθέτει βοηθητικές ηλεκτρικές αντιστάσεις</i>
Συμπιεστής	Τύπος		<b>Twin rotary DC inverter</b>
Εξωτερικός Ανεμιστήρας	Τύπος μοτέρ		Brushless DC motor
	Αριθμός φτερωτών		1.00
Μέθοδος εκτόνωσης			Ηλεκτρονική Βαλβίδα Εκτόνωσης
Εναλλάκτης Αέρα (Condenser)	Τύπος πτερυγίων		Blue fin
Εναλλάκτης Νερού	Τύπος		Πλακοειδής Danfoss
Ψυκτικό Υγρό	Τύπος		<b>R32</b>
	Ποσότητα	kg	1.74
Ηχητική Ισχύς Θορύβου (EN12102- 1)		dB	68
Ηχητική Πίεση Θορύβου (2)		dB	55
Διαστάσεις προϊόντος (Π×Υ×Β)		mm	1293×860×523
Διαστάσεις συσκευασίας (Π×Υ×Β)		mm	1395×996×550
Καθαρό/Μεικτό Βάρος		kg	119.5/140.5
Υδραυλικές Συνδέσεις			R5/4"

Μοντέλο			ΑΝΗΡ-Η16ΤΗΝΕ
Δοχείο Διαστολής	Χωρητικότητα	Lt	8
Κυκλοφορητής	Μοντελο		SHIMGE/APM25-9-130 PWM1
Παροχή Κυκλοφορητή		m <sup>3</sup> / 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.