

3. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

3.1 Λίστα παραμέτρων

Μοντέλο μονάδας		025	040	060	080	100
Ικανότητα Θέρμανσης (1)	W	2550	3950	5750	7200	9400
Παροχή νερού	m ³ /h	0.22	0,34	0,49	0,62	0,81
Πτώση πίεσης	Kpa	10.6	12,2	26,2	27,5	28,2
Ικανότητα Θέρμανσης (2)	W	1350	2500	3350	4300	5200
Παροχή νερού	m ³ /h	0.23	0,43	0,58	0,74	0,89
Πτώση πίεσης	Kpa	10.8	13,1	27,5	27,9	28,5
Ικανότητα ψύξης (3)	W	1000	1900	2500	3500	4350
Παροχή νερού	m ³ /h	0.17	0,33	0,43	0,60	0,75
Πτώση πίεσης	Kpa	11.1	13,3	27,7	28,3	30,6
Όγκος αέρα	m ³ /h	160	320	460	580	650
Πίεση θορύβου σε μέγιστη ροή αέρα	dB(A)	30	32	37	39	41
Πίεση θορύβου σε ελάχιστη ροή αέρα	dB(A)	24	27	28	28	30
Τροφοδοσία ρεύματος	/	220-240V-/50Hz				
Ισχύς	W	15	20	23	25	32
Είσοδος/Εξοδος νερού	inch	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Αποστράγγιση	Mm	16	16	16	16	16
Καθαρές διαστάσεις	Mm	Δείτε κάτω				
Διαστάσεις συσκευασίας	Mm	Δείτε την ετικέτα της συσκευασίας				
Καθαρό βάρος	Kg	13	17	20	23	26
Μεικτό βάρος	Kg	14.5	19	22	26	30

Συνθήκες Δοκιμής:

- (1) Συνθήκες δοκιμής θέρμανσης:
Βασισμένο σε θερμοκρασία εισόδου νερού 70°C, διαφορά θερμοκρασίας 10 °C και θερμοκρασία εισόδου αέρα 20 °C DB.
- (2) Συνθήκες δοκιμής θέρμανσης:
Βασισμένο σε θερμοκρασία εισόδου νερού 50°C, διαφορά θερμοκρασίας 5 °C και θερμοκρασία εισόδου αέρα 20 °C DB.
- (3) Συνθήκες δοκιμής ψύξης:
Βασισμένο σε θερμοκρασία εισόδου νερού 7°C, διαφορά θερμοκρασίας 5 °C και θερμοκρασία εισόδου αέρα 27 °C DB / 19 °C DB.
- (4) Το επίπεδο θορύβου μετράται σύμφωνα με το πρότυπο ανακλίσεων θαλάμου <17dB(A)
- (5) Τα παραπάνω δεδομένα υπόκεινται σε αλλαγές μας χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

3.2 Συνθήκες λειτουργίας

(1) Θέρμανση

Θερμοκρασία περιβάλλοντος: 5-29°C , Θερμοκρασία εισόδου νερού: 35-70 °C

(2) Ψύξη

Θερμοκρασία περιβάλλοντος: 9-35 °C , Θερμοκρασία εισόδου νερού: 5-20 °C