

## REYQ-M7W1B

		8	10	12	14	16	
Όνομαστική απόδοση ψύξης	kW	22,4	28,0	33,5	40,0	44,5	
Όνομαστική απόδοση θέρμανσης	kW	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	
Ισχύς εισόδου	Ψύξη	6,97	9,00	10,60	14,24	15,60	
	Θέρμανση	6,89	9,31	10,80	12,90	14,0	
COP	Ψύξη	3,21	3,11	3,16	2,81	2,85	
	Θέρμανση	3,63	3,38	3,47	3,49	3,57	
Τροφοδοσία ισχύος	W1	3~, 50Hz, 380-415V					
Διαστάσεις	Ύψος	mm	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600
	Πλάτος	mm	930	930	1.240	1.240	1.240
	Βάθος	mm	765	765	765	765	765
Βάρος	kg	245	245	295	340	340	
Χρώμα		κρεμ (5Y7,5/1)					
Στάθμη ηχητικής πίεσης	dB(A)	57	58	60	60	60	
Στάθμη ηχητικής ισχύος	dB(A)	78	78	80	80	80	
Ανεμιστήρας	Τύπος	ελικοειδής ανεμιστήρας					
	Ταχύτητα ροής αέρα	10.500	10.800	12.600	12.600	12.600	
Ψυκτικό	Όνομα	R-410A					
	Φορτίο	kg	10,3	11,4	12,4	13,5	14,6
	Έλεγχος	ηλεκτρονική θερμοεκτονωτική βαλβίδα					
Λάδι ψυκτικού	Τύπος	συνθετικό (αιθέρας) λάδι					
	Φορτίο	l	1,9+1,6	1,9+1,6	1,9+1,6	1,9+1,6+1,6	1,9+1,6+1,6
Συμπιεστής	Τύπος	ερμητικά κλειστός, σπειροειδής					
	Μέθοδος εκκίνησης	άμεση					
Συνδέσεις σωληνώσεων	Υγρό	mm	9,5 fl	9,5 fl	12,7 fl	12,7 fl	12,7 fl
	Αέριο	mm	19,1 br	22,2 br	28,6 br	28,6 br	28,6 br
	Εξερχόμενο αέριο	mm	15,9 br	19,1 br	19,1 br	22,2 br	22,2 br
Διατάξεις ασφαλείας		διακόπτης υψηλής πίεσης, προστασία υπερφόρτωσης για κινητήρα του ανεμιστήρα, ρελέ υπερέντασης, προστασία υπερφόρτωσης inverter, ασφάλειες τήξης					
Σημειώσεις:		<ul style="list-style-type: none"> <li>Οι ονομαστικές αποδόσεις ψύξης βασίζονται στα εξής: εσωτερική θερμοκρασία: 27°CDB, 19°CWB εξωτερική θερμοκρασία: 35°CDB ισοδύναμες σωληνώσεις ψυκτικού: 7,5m υψομετρική διαφορά: 0m</li> <li>Οι ονομαστικές αποδόσεις θέρμανσης βασίζονται στα εξής: εσωτερική θερμοκρασία: 20°CDB εξωτερική θερμοκρασία: 7°CDB/6°CWB ισοδύναμες σωληνώσεις ψυκτικού: 7,5m υψομετρική διαφορά: 0m</li> <li>Η στάθμη ηχητικής ισχύος είναι μία απόλυτη τιμή που αντιστοιχεί στην ισχύ που παράγεται από μία ηχητική πηγή.</li> <li>Η στάθμη ηχητικής πίεσης είναι μία σχετική τιμή που εξαρτάται από την απόσταση και το ακουστικό περιβάλλον.</li> <li>Οι τιμές θορύβου μετρούνται σε ημιανηχοϊκό θάλαμο.</li> </ul>					

## REYQ-M7W1B

		8	10	12	14	16	18	20
Ηλεκτρονικές μονάδες	REYQ8M	1					1	
	REYQ10M		1				1	2
	REYQ12M			1				
	REYQ14M				1			
	REYQ16M					1		
Ισοδύναμη ιπποδύναμη	HP	8	10	12	14	16	18	20
Αριθμός εξωτερικών μονάδων		1	1	1	1	1	2	2
Αριθμός συμπιεστών		2	2	2	3	3	4	4
Αριθμός συνδέσιμων εσωτερικών μονάδων		13	16	19	20	20	20	20
Δείκτης ελάχιστης απόδοσης		100	125	150	175	200	225	250
Δείκτης μέγιστης απόδοσης		260	325	390	455	520	585	650
Απόδοση ψύξης	kW	22,4	28,0	33,5	40,0	44,5	50,4	56,0
Απόδοση θέρμανσης	kW	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,5	63,0
Ισχύς εισόδου	Ψύξη	6,97	9,00	10,60	14,24	15,60	16,00	18,00
	Θέρμανση	6,89	9,31	10,80	12,90	14,0	16,50	19,00
COP	Ψύξη	3,21	3,11	3,16	2,81	2,85	3,15	3,11
	Θέρμανση	3,63	3,38	3,47	3,49	3,57	3,42	3,32
Διαβαθμίσεις απόδοσης		29	29	29	35	35	41	41
Διαστάσεις	Ύψος	mm	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600
	Πλάτος	mm	930	930	1.240	1.240	1.240	1.860
	Βάθος	mm	765	765	765	765	765	765
Βάρος	kg	245	245	295	340	340	490	490

BSVQ-MV1			100	160	250	
Τροφοδοσία ισχύος		V1	1~, 220-240V, 50Hz			
Συνολική απόδοση συνδέσιμων εσωτερικών μονάδων			$x \leq 100$	$100 < x \leq 160$	$160 < x \leq 250$	
Μέγιστος αριθμός συνδέσιμων εσωτερικών μονάδων			5	8	5	
Περιβλήμα			έλασμα από γαλβανισμένο χάλυβα			
Διαστάσεις	Ύψος	mm	185	185	185	
	Πλάτος	mm	310	310	310	
	Βάθος	mm	280	280	280	
Βάρος		kg	9	9	10	
Συνδέσεις σωληνώσεων	εσωτερική μονάδα	Υγρό	mm	9,5 κωνική	9,5 κωνική	9,5 κωνική
		Αέριο	mm	15,9 κωνική	15,9 κωνική	22,2 φλάντζα
	εξωτερική μονάδα	Υγρό	mm	9,5 κωνική	9,5 κωνική	9,5 κωνική
		Εισερχ.αέριο	mm	15,9 κωνική	15,9 κωνική	22,2 φλάντζα
		Εξερχ.αέριο	mm	12,7 κωνική	12,7 κωνική	19,1 κωνική
Διατάξεις ασφαλείας			ασφάλεια PCB			

22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48
1	1	1				2	2	1	1	1			
1			1					1			1		
	1			1		1			1			1	
		1	1	1	2		1	1	1	2	2	2	3
22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48
2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
4	5	5	5	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9
22	32	32	32	32	32	34	36	38	40	40	40	40	40
275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600
715	780	845	910	975	1.040	1.105	1.170	1.235	1.300	1.365	1.430	1.495	1.560
61,5	68,0	72,5	78,0	84,5	89,0	96,0	101,0	106,0	113	117,0	123	129,0	134
69,0	76,5	81,5	87,5	95,0	100,0	108,0	113,0	119,0	127	132	138	145,0	150,0
19,60	23,24	24,60	26,20	29,90	31,20	32,20	33,60	35,20	38,90	40,20	41,80	45,50	46,90
20,50	22,60	23,80	25,30	27,50	28,60	32,10	33,30	34,80	37,00	38,10	39,60	41,80	42,90
3,14	2,92	2,95	2,98	2,83	2,85	2,98	3,01	3,01	2,90	2,91	2,94	2,84	2,86
3,36	3,38	3,42	3,46	3,45	3,50	3,36	3,39	3,42	3,43	3,46	3,48	3,47	3,50
41	46	46	46	51	51	56	56	56	61	61	61	68	68
1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600
2.170	2.170	2.170	2.480	2.480	2.480	3.100	3.100	3.410	3.410	3.410	3.720	3.720	3.720
765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765
540	585	585	635	680	680	830	830	880	925	925	975	1.020	1.020