					RXS20L2V1B	RXS25L2V1B	RXS35L2V1B	RXS42L2V1B	RXS50L2V1B	RXS60L2V1B
Στάθμη										
ηχητικής πίεσης	Θέρμανση		Υψ.	dBA	47	47	48	48	48	49
			Αθόρυβη λειτουργία	dBA	44	44	45	45		
	Ψύξη		Αθόρυβη λειτουργία	dBA	43	43	44	44		
	Υψ.			dBA	46	46	48	48	48	49
Στάνταρτ εξαρτήματα	Εξάρτημα				1	1	1	1	1	1
	Εξάρτημα				1	1	1	1	1	1
	Εξάρτημα				1	1				
	Εξάρτημα				1	1	1			
Ψυκτικό μέσο	Φορτίο			TCO2Eq	2.1	2.1	2.5	2.7	3.5	3.1
	Φορτίο κι			kg	1.0	1.0	1.20	1.3	1.7	1.5
	Refrigerant-=-Gwp				R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Κινητήρας ανεμιστήρα	Έξοδος			w	23	23	23	50	53	53
	Ταχύτητα	Ψύξη	Υψ.	rpm	860	860	920	890	780	860
			Εξαιρετικά χαμηλές	rpm	780	780	780	790	670	
		Θέρμανση	Υψ.	rpm	860	860	860	890	720	740
			Εξαιρετικά χαμηλές	rpm	740	740	740	780	670	
	Model				ARS6401DA	ARS6401DA	ARS6402DA	D50R-28	KFD-380-50-8D	KFD-380-50-8D
Εύρος λειτουργίας	Ψύξη	Περιβάλλοντος	Μέγ.	°CDB	46	46	46	46	46	46
			Ελάχ.	°CDB	-10	-10	-10	-10	-10	-10
	Θέρμανση	Περιβάλλον	Μέγ.	°CWB	18	18	18	18	18	18
	ocpparent	hepeperer	Ελάχ.	°CWB	-15	-15	-15	-15	-15	-15
Συσκευασία	Βάρος		Enax.	kg	4	4	15	6	15	15
Εναλλάκτης				∿ς Τύπος	- Πτερύγια μπακλαβαδωτών	- Πτερύγια μπακλαβαδωτών	Πτερύγια μπακλαβαδωτών	Πτερύγιο με	Πτερύγιο με	Πτερύγια μπακλαβαδωτών
θερμότητας	пербую				περσίδων	περσίδων	περσίδων	επικάλυψη	επικάλυψη	περσίδων
	Σειρές Ποσότη			Ποσότητα	2	2	2	2	2	2
	Μήκος mm			mm	805	805	805	810	845	845
	Βήμα πτερυγίου mm			mm	1.4	1.4	1.4	1.5	1.8	1.8
	Στάδια Ποσά			Ποσότητα	24	24	24	24	32	32
	Τύπου σωλήνα				7Hi-XD	7HI-XD	7Hi-XD	ø8 Hi-XD	Hi-XA (8)	Hi-XA (8)
Στάθμη ηχητικής ισχύος Διαστάσεις	Ψύξη			dBA	59	59	61	61	62	62
	Θέρμανση			dBA	58	59	61	61	62	62
	Συσκευασμένη μονάδα Πλάτος			mm	906	906	906	906	992	960
Συμπιεστής	Συσκευασμενή μονασα Πλατός Ύψος			mm	612	612	612	612	797	797
			Βάθος	mm	364	364	364	364	390	390
	Μονάδα		Πλάτος	mm	765	765	765	765	825	825
			Βάθος	mm	285	285	285	285	300	300
			Ύψος	mm	550	550	550	550	735	735
	Έξοδος			w	600	600	600	1,100	1,100	1,100
1	Τύπος			1YC23APXDC	1YC23APXDC	1YC23APXDC	2YC36BXD#C	2YC36BXD#C	2YC36BXD#C	
Περίβλημα	Χρώμα				Κρεμ_	Κρεμ_	Κρεμ_	Κρεμ_	Κρεμ_	Κρεμ_
Έλεγχος απόδοσης	Μέθοδος			Με σύστημα Inverter	Με σύστημα Inverter	Με σύστημα Inverter	Με σύστημα Inverter	Με σύστημα Inverter	Με σύστημα Inverter	
Βάρος	Συσκευασμένη μονάδα kg			kg	38	38	38	45	52	53
				kg	34	34	34	39	47	48
Fan	Ταχύτητα ροής αέρα	Θέρμανση	Υψ.	m³/min	28.3	28.3	28.3	31.3	45.0	46.3
			Εξαιρετικά χαμηλές	cfm	904	904	904	960	1,522	1,635
			Εξαιρετικά χαμηλές	m³/min	25.6	25.6	25.6	27.2	43.1	46.3
			χαμηλες Υψ.	cfm	999	999	999	1,105	1,589	1,635
		Ψύξη	Εξαιρετικά χαμηλές	m³/min	30.1	30.1	30.1	30.6	48.9	45.0
			Εξαιρετικά	cfm	1,063	1,063	1,063	1,080	1,727	1,589
			χαμηλές							
			Υψ.	m³/min	33.5	33.5	36.0	37.3	50.9	50.2
			Υψ.	cfm	1,183	1,183	1,271	1,317	1,797	1,798