

				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	49		
Στάνταρτ εξαρτήματα	Εξάρτημα			1	1	1	1	1	1		
	Εξάρτημα			1	1	1	1	1	1		
	Εξάρτημα			1	1						
Ψυκτικό μέσο	Εξάρτημα			1	1	1					
	Φορτίο			TCO2Eq	2.1	2.1	2.5	2.7	3.1		
	Φορτίο			kg	1.0	1.0	1.20	1.3	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	
			Ελάχ.	°CWB	-15	-15	-15	-15	-15	-15	
Συσκευασία	Βάρος			kg	4	4		6			
Εναλλάκτης θερμότητας	Πτερύγιο			Τύπος	Πτερύγια μπακλαβαδωτών περσίδων	Πτερύγια μπακλαβαδωτών περσίδων	Πτερύγια μπακλαβαδωτών περσίδων	Πτερύγιο με επικάλυψη	Πτερύγιο με επικάλυψη	Πτερύγια μπακλαβαδωτών περσίδων	
	Σειρές			Ποσότητα	2	2	2	2	2	2	
	Μήκος			mm	805	805	805	810	845	845	
	Βήμα πτερυγίου			mm	1.4	1.4	1.4	1.5	1.8	1.8	
	Στάδια			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	Ψύξη			dBA	59	59	61	61	62	62	
	Θέρμανση			dBA	58	59	61	61	62	62	
Διαστάσεις	Συσκευασμένη μονάδα			Πλάτος	mm	906	906	906	992	960	
				Ύψος	mm	612	612	612	797	797	
				Βάθος	mm	364	364	364	390	390	
	Μονάδα	Πλάτος			mm	765	765	765	765	825	825
					Βάθος	mm	285	285	285	300	300
					Ύψος	mm	550	550	550	735	735
Συμπίεστής	Έξοδος			W	600	600	600	1,100	1,100	1,100	
	Τύπος				1YC23APXDC	1YC23APXDC	1YC23APXDC	2YC36BXD#C	2YC36BXD#C	2YC36BXD#C	
Περιβλημα	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	38	38	38	45	52	53	
	Μονάδα			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	
			Υψ.	cfm	999	999	999	1,105	1,589	1,635	
			Εξαιρετικά χαμηλές	m³/min	30.1	30.1	30.1	30.6	48.9	45.0	
			Εξαιρετικά χαμηλές	cfm	1,063	1,063	1,063	1,080	1,727	1,589	
			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	
			Εξαιρετικά χαμηλές	cfm	1,063	1,063	1,063	1,080	1,727		
			Εξαιρετικά χαμηλές	m³/min	30.1	30.1	30.1	30.6	48.9		
			Εξαιρετικά χαμηλές	cfm	1,063	1,063	1,063	1,080	1,727		
			Υψ.	m³/min	33.5	33.5	36.0	37.3	50.9		
			Υψ.	cfm	1,183	1,183	1,271	1,317	1,797		