

					RXS20L2V1B	RXS25L2V1B	RXS35L2V1B	RXS42L2V1B	RXS50L2V1B	RXS60L2V1B
	Τύπος				Ανεμιστήρας έλικας	Ανεμιστήρας έλικας	Ανεμιστήρας έλικας	Ανεμιστήρας έλικας	Ανεμιστήρας έλικας	Ανεμιστήρας έλικας
Ψυκτικό λάδι	Φορτισμένος όγκος			I	0.375	0.375	0.375	0.650	0.650	0.65
	Τύπος				FVC50K	FVC50K	FVC50K	FVC50K	FVC50K	FVC50K
Template					Split Outdoor	Split Outdoor	Split Outdoor	Split Outdoor	Split Outdoor	Split Outdoor
Τροφοδοσία ισχύος	Συχνότητα			Hz	50	50	50	50	50	50
	Voltage			V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-230-240	220-230-240
	Φάση				1~	1~	1~	1~	1~	1~
Ρεύμα	Ρεύμα εκκίν.		Ψύξη	A	2.4	3.3	5.8	6.6	6.8	10.2
			Θέρμανση	A	2.4	3.3	5.8	6.6	6.8	10.2
	Ονομαστικό ρεύμα λειτουργίας (RLA)		Ψύξη	A	2.21 (2), 2.12 (3), 2.03 (4)	2.21 (2), 2.12 (3), 2.03 (4)	4.92 (2), 4.74 (3), 4.55 (4)	5.89 (2), 5.59 (3), 5.39 (4)	6.48 (1), 6.18 (2), 5.89 (3)	8.66 (1)
			Θέρμανση	A	2.61 (2), 2.52 (3), 2.43 (4)	2.61 (2), 2.52 (3), 2.43 (4)	5.19 (2), 4.96 (3), 4.75 (4)	6.46 (2), 6.16 (3), 5.87 (4)	6.65, 6.36, 6.06	9.46 (1)
Σημειώσεις					220V	220V	220V	220V	220V	230V
					230V	230V	230V	230V	230V	Περιέχει φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου
					240V	240V	240V	240V	240V	
					Περιέχει φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου	Περιέχει φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου	Περιέχει φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου	Περιέχει φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου	Περιέχει φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου	
Συνδέσεις σωληνώσεων	Μήκος σωληνώσεων	Μέγ.	OU - IU	m			20		30	30
							6.35		6.35	6.35
	Υγρού				Εξ.Διάμ.				6.35	6.35
	Αερίου				Εξ.Διάμ.		9.5		12.7	12.7
	Συμπυκνωμάτων				Εξ.Διάμ.		18.0		18	VP20 (Εξωτερική διάμ. 26, Εσωτερική διάμ. 20)
	Υψομετρική διαφορά	ΕΣ.-ΕΞ.	Μέγ.	m			15		20.0	20
Additional refrigerant charge					kg/m		0.020 (για μήκος σωληνώσεων μεγαλύτερο από 10m)		0.020 (για μήκος σωληνώσεων μεγαλύτερο από 10m)	0.020 (για μήκος σωληνώσεων μεγαλύτερο από 10m)
Θερμομόνωση							Σωληνώσεις υγρού και σωληνώσεις αερίου		Σωληνώσεις υγρού και σωληνώσεις αερίου	Σωληνώσεις υγρού και σωληνώσεις αερίου
Συνδέσεις καλωδίων	Για σύνδεση με εσωτερική μονάδα			Ποσότητα			4		4	4
	Για τροφοδοσία ισχύος			Quantity			3		3	3
Στάθμη ηχητικής πίεσης	Θέρμανση		Χαμηλή	dBA					45	46
	Ψύξη		Χαμηλή	dBA					44	46
Κινητήρας ανεμιστήρα	Ταχύτητα	Θέρμανση	Χαμηλή	rpm						740