



AIR CONDITIONNER
CLIMATISATION

Fiche Technique Produit

Désignation Produit : CLIMATISEUR Split Système 9000Btu(Extrême).

Contenu :

Modèle		KS09-EX140	
Fonction		Refroidissement	Chauffage
Tension nominale		220-240V~IPh	
Fréquence nominale		50Hz	
Capacité totale (Btu/h)		9000	9500
Capacité totale (W)		2638	2784
Puissance d'entrée (W)		821	771
Courant nominale (A)		3.6	3,4
Volume Débit d'air (m ³)		510/380/338	
Volume déshumidification (L/h)		/	
EER/C.O.P (W/W)		3.21/3.61	
Réfrigérant		R410a	
Unité Intérieure	Modèle de l'unité intérieur	KS09-EX140-I	
	Vitesse du Ventilateur (r/min)	1200/950/800	
	Sortie de ventilateur (W)	13	
	Condensateur de ventilateur (µF)	1.2	
	Ventilateur RLA (A)	0.217	
	Type de ventilateur	Flux croisé	
	Diamètre-Longueur de ventilateur (mm)	Ø94×516	
	Fusible (A)	/	
	Niveau de pression acoustique dB (A) (H/M/L)	40/33/26	
	Niveau de puissance sonore dB (A) (H/M/L)	/	
	Dimension (L / H / L) (mm)	715×285×194	
	Dimension d'emballage (L / L / H) (mm)	780×360×270	
	Poids net / Poids brut (kg)	7.2/9.4	

Unité Extérieur	Modèle de l'unité extérieur		KS09-EX140-O	
	Fabricant / marque du Compresseur		GMCC	
	Modèle de Compresseur		ASM106V1VDZA	
	Type de compresseur		Rotatif	
	Compresseur L.R.A(A)		21	
	Compresseur RLA(A)		3.18/3.22	
	Puissance d'entrée du Compresseur (W)		722/745	
	Protecteur de surcharge		Interne	
	Méthode d'étranglement		Capillaire	
	Plage de température de fonctionnement (°C)		18~43	-7~24
	Vitesse du moteur du ventilateur (tr / min)		850/770	
	Puissance de sortie du moteur de ventilateur (W)		32	
	Moteur de ventilateur RLA (A)		0.44	
	Condensateur du moteur du ventilateur (µF)		2.5	
	Volume débit d'air de l'unité extérieur (m ³ /h)		1900	
	Type de ventilateur		Flux axial	
	Diamètre du ventilateur (mm)		Ø425	
	Type de climat		T1	
	Isolation		IP24	
	Protection contre l'humidité		IP24	
	Pression de service admissible pour le côté refoulement (MPa)		4.2	
	Pression de service admissible pour le côté aspiration (MPa)		1.5	
	Niveau de pression acoustique dB (A) (H/M/L)		55.5	
	Niveau de puissance sonore dB (A) (H/M/L)		/	
	Dimension (L / H / L) (mm)		700×550×270	
	Dimension du paquet (L / L / H) (mm)		815×615×325	
Poids net / Poids brut (kg)		26.4/28.6		
Charge de réfrigérant (kg)		0.73		
Tuyau de raccordement	Longueur (m)		3	
	Charge additionnelle du gaz (g/m)		15	
	Diamètre extérieur	tuyau de liquide (mm)	Ø6.35	
		tuyau de gaz (mm)	Ø9.52	
	Distance maximale	Hauteur (m)	8	
		Longueur (m)	20	