

Tableau avec les données techniques pour 2MXM-N9

					2MXM40N2V1B9	2MXM50N2V1B9
Niveau de pression sonore	Chauffage		Haut	dBA	48	50
	Rafraîchissement		Haut	dBA	46	48
Accessoires standard	Manuel d'installation				1	1
	Sachet de vis				1	1
	Bouchon d'évacuation				1	1
Réfrigérant	PRP				675	675
	Charge			kg	0.88	1.15
	Type				R-32	R-32
Moteur de ventil.	Vitesse	Rafrâichissement	Extra lent	tr/min	500	500
		Chauffage	Très lent	tr/min	320	500
Raccords de tuyauterie	Dénivelé	UI - UI	Max.	m	7.5	7.5
		UI - UE	Max.	m	15	15
	Charge de réfrigérant supplémentaire			kg/m	0,02 (pour longueur de tuyauterie supérieure à 20 m)	0,02 (pour longueur de tuyauterie supérieure à 20 m)
	Longueur totale de tuyauterie	Système	Réel	m	30	30
Dimensions	Unité		Largeur	mm	852	852
			Profondeur	mm	350	350
			Hauteur	mm	552	552
Compresseur	Type				Compresseur swing hermétique	Compresseur swing hermétique
Poids	Unité			kg	36	41
Power supply	Phase				1~	1~
	Fréquence			Hz	50	50
	Tension			V	220-230-240	220-230-240
Remarques					(1) - Par pièce	(1) - Par pièce
					(2) - Voir le schéma séparé pour la plage de fonctionnement	(2) - Voir le schéma séparé pour la plage de fonctionnement
					(3) - Pour les données électriques, se reporter au schéma séparé.	(3) - Pour les données électriques, se reporter au schéma séparé.
					(4) - Contient des gaz à effet de serre fluorés.	(4) - Contient des gaz à effet de serre fluorés.
Accessoires standard	Réducteur					1

^

