

Tableau avec les données techniques pour 3MXM-A

					3MXM40A2V1B	3MXM52A2V1B	3MXM68A2V1B
Niveau de pression sonore	Chauffage	Nom.	dBA	47	47	48	
	Rafraîchissement	Nom.	dBA	46	46	48	
Accessoires standard	Manuel d'installation			1	1	1	
	Sachet de vis			1	1	1	
	Bouchon d'évacuation			1	1	1	
	Réducteur			1	1	1	
	Bouchon d'évacuation (1)			6	6	6	
	Bouchon d'évacuation (2)			3	3	3	
Réfrigérant	PRP			675	675	675	
	Charge			kg 1.80	1.80	2.00	
	Type			R-32	R-32	R-32	
Plage de fonctionnement	Rafraîch.	Temp. ext.	Max.	°CBS 46	46	46	
			Min.	°CBS -10	-10	-10	
Raccords de tuyauterie	Dénivelé	UI - UI	Max.	m 7.5	7.5	7.5	
		UI - UE	Max.	m 15	15	15	
Charge de réfrigérant supplémentaire				kg/m 0,02 (pour longueur de tuyauterie supérieure à 30 m)	0,02 (pour longueur de tuyauterie supérieure à 30 m)	0,02 (pour longueur de tuyauterie supérieure à 30 m)	
Longueur totale de tuyauterie		Système	Réel	m 50 (2)	50 (2)	50	
Dimensions	Unité		Largeur	mm 974	974	974	
			Profondeur	mm 408	408	408	
			Hauteur	mm 734	734	734	
Compresseur	Type			Compresseur swing hermétique	Compresseur swing hermétique	Compresseur swing hermétique	
Poids	Unité			kg 57	57	62	
Power supply	Phase			1~	1~	1~	
	Fréquence			Hz 50	50	50	
	Tension			V 220-240	220-240	220-240	
Remarques				(1) - Par pièce	(1) - Par pièce	(1) - Par pièce	
				(2) - Pour combinaison avec CVXM-A, FVXM-A - la longueur maximale de tuyauterie est 30 m.	(2) - Pour combinaison avec CVXM-A, FVXM-A - la longueur maximale de tuyauterie est 30 m.	(2) - Voir le schéma séparé pour la plage de fonctionnement	
				(3) - Voir le schéma séparé pour la plage de fonctionnement	(3) - Voir le schéma séparé pour la plage de fonctionnement	(3) - Pour les données électriques, se reporter au schéma séparé.	
				(4) - Pour les données électriques, se reporter au schéma séparé.	(4) - Pour les données électriques, se reporter au schéma séparé.	(4) - Contient des gaz à effet de serre fluorés.	
				(5) - Contient des gaz à effet de serre fluorés.	(5) - Contient des gaz à effet de serre fluorés.		

^

