Tableau avec les données techniques pour 2MXM-A

					2MXM40A2V1B	2MXM50A2V1B	2MXM68A2V1B
Niveau de pression sonore	Chauffage		Nom.	dBA	48	50	48
	Rafraîchisseme	ent	Nom.	dBA	46	48	48
Accessoires standard	Manuel d'insta	llation			1	1	1
	Sachet de vis				1	1	1
	Bouchon d'évacuation				1	1	1
	Réducteur Bouchon d'évacuation (1)					1	1
							6
	Bouchon d'évacuation (2)						3
Réfrigérant	Charge			TCO2Eq			1.35
	PRP				675	675	675
	Charge			kg	0.88	1.15	2.00
	Туре				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			kg/m	0,02 (pour longueur de tuyauterie supérieure à 20 m)	0,02 (pour longueur de tuyauterie supérieure à 20 m)	0,02 (pour longueur de tuyauterie supérieure à 30 m)
	Longueur totale de tuyauterie	Système	Réel	m	30	30	50
Compresseur	Туре				Compresseur swing hermétique	Compresseur swing hermétique	Compresseur swing hermétique
Dimensions	Unité Largeur Profondeur Hauteur		mm	852	852	974	
			Profondeur	mm	350	350	408
			mm	552	552	734	
Poids	Unité			kg	36	41	60
Power supply	Phase				1~	1~	1~
	Fréquence Hz			Hz	50	50	50
	Tension V			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) - Pour combinaison avec CVXM-A, FVXM-A - la longueur maximale de tuyauterie est 30 m.
					(3) - 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
					(4) - 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.
					(5) - 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.

