

Unité intérieure				Alimentation électrique		IFM	Puissance	(W)
Nom du modèle	Hz	Tension	Plage de tensions	MCA	MFA	FLA	Rafraîchissement	Chauffage
FXAA15AUV1B	50	220~240	Maximum 50Hz 264V	0,30	6	0,2	17	25
			Minimum 50Hz 198V					
FXAA20AUV1B	50	220~240	Maximum 50Hz 264V	0,30	6	0,2	19	29
			Minimum 50Hz 198V					
FXAA25AUV1B	50	220~240	Maximum 50Hz 264V	0,40	6	0,3	28	34
			Minimum 50Hz 198V					
FXAA32AUV1B	50	220~240	Maximum 50Hz 264V	0,40	6	0,3	30	35
			Minimum 50Hz 198V					
FXAA40AUV1B	50	220~240	Maximum 50Hz 264V	0,40	6	0,3	25	30
			Minimum 50Hz 198V					
FXAA50AUV1B	50	220~240	Maximum 50Hz 264V	0,50	6	0,4	33	39
			Minimum 50Hz 198V					
FXAA63AUV1B	50	220~240	Maximum 50Hz 264V	0,60	6	0,5	50	60
			Minimum 50Hz 198V					

Remarques

- 1) Les unités conviennent à une utilisation sur des systèmes électriques dont la tension fournie aux bornes de l'unité n'est ni inférieure ni supérieure aux limites de gamme répertoriées.
- 2) La tension maximale autorisée qui est non équilibrée entre les phases est de 2%.
- 3) $MCA = 1.1 \times FLA$
- 4) Sélectionnez le diamètre de câble sur la base de la valeur MCA.
- 5) Utilisez un disjoncteur à la place d'un fusible.

Symboles

- MCA: Ampérage minimal du circuit [A]
MFA: Ampérage maximal du fusible [A]
FLA: Ampérage à pleine charge [A]
IFM: Moteur du ventilateur intérieur