

Unité intérieure				Alimentation électrique		IFM		Puissance (W)	
Nom du modèle	Hz	Tension	Plage de tensions	MCA	MFA	kW	FLA	Rafraîchissement	Chauffage
FXAQ15AUV1B	50	220~240	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	0,30	16	0,040	0,2	17	25
FXAQ20AUV1B	50	220~240	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	0,30	16	0,040	0,2	19	29
FXAQ25AUV1B	50	220~240	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	0,40	16	0,040	0,3	28	34
FXAQ32AUV1B	50	220~240	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	0,40	16	0,040	0,3	30	35
FXAQ40AUV1B	50	220~240	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	0,40	16	0,043	0,3	20	20
FXAQ50AUV1B	50	220~240	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	0,50	16	0,043	0,4	33	39
FXAQ63AUV1B	50	220~240	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	0,70	16	0,043	0,5	50	60

**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/MFA  
 $MCA = 1.25 \times FLA$   
 $MFA \leq 4 \times FLA$
- 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]

kW: Puissance nominale de sortie du moteur du ventilateur [kW]

FLA: Ampérage à pleine charge [A]

IFM: Moteur du ventilateur intérieur