

Unidad interior				Suministro eléctrico		IFM	Entrada	(W)
Nombre del modelo	Hz	Tensión	Rango de tensión	MCA	MFA	FLA	Refrigeración	Calefacción
FXAA15AUV1B	50	220~240	Máximo 50Hz 264V	0,30	6	0,2	17	25
			Mínimo 50Hz 198V					
FXAA20AUV1B	50	220~240	Máximo 50Hz 264V	0,30	6	0,2	19	29
			Mínimo 50Hz 198V					
FXAA25AUV1B	50	220~240	Máximo 50Hz 264V	0,40	6	0,3	28	34
			Mínimo 50Hz 198V					
FXAA32AUV1B	50	220~240	Máximo 50Hz 264V	0,40	6	0,3	30	35
			Mínimo 50Hz 198V					
FXAA40AUV1B	50	220~240	Máximo 50Hz 264V	0,40	6	0,3	25	30
			Mínimo 50Hz 198V					
FXAA50AUV1B	50	220~240	Máximo 50Hz 264V	0,50	6	0,4	33	39
			Mínimo 50Hz 198V					
FXAA63AUV1B	50	220~240	Máximo 50Hz 264V	0,60	6	0,5	50	60
			Mínimo 50Hz 198V					

## Notas

- 1) Las unidades son adecuadas en sistemas eléctricos en los que la tensión suministrada a los terminales de la unidad no esté por debajo ni por encima de los límites de rango enumerados.
- 2) La tensión máxima permitida que se desequilibra entre fases es 2%.
- 3)  $MCA = 1.1 \times FLA$
- 4) Seleccione el tamaño del cable de acuerdo en AMC.
- 5) En vez de un fusible, utilice un disyuntor de circuito.

## Símbolos

MCA: Amperios de circuito mín. [A]

MFA: Amperios de fusible máx. [A]

FLA: Amperaje con carga plena [A]

IFM: Motor del ventilador interior