

FXNQ-A

Unidades interiores				Suministro de energía		IFM	Potencia consumida (W)	
Modelo	Hz	Voltaje	Rango de voltaje	MCA	MFA	FLA	Refrigeración	Calefacción
FXNQ20A	50/60	220-240/220V	Máx. 264V/Máx. 242V Min. 198V/Min. 198V	0.4	16	0.3	71	68
FXNQ25A								
FXNQ32A								
FXNQ40A				0.5		0.4	78	75
FXNQ50A							99	96
FXNQ63A							110	107

SIMBOLOS

MCA	: Amperios mínimos del circuito. (A)
MFA	: Amperios máximos del fusible. (A)
IFM	: Motor del ventilador interior.
FLA	: Amperios a plena carga. (A)

NOTAS

- Rango de voltaje
las unidades pueden utilizarse con sistemas eléctricos en los que la tensión suministrada a los terminales de las unidades esté dentro de los límites máximo y mínimo establecidos.
- Seleccione el tamaño del cable eléctrico en función del valor de AMC.
- El desequilibrio máximo de voltaje tolerado entre fases es de 2%.
- En lugar de fusible, utilice un disyuntor del circuito.
- MCA/MFA
MCA=1.25xFLA
MFA≤4xFLA
(Fusible estándar más próximo por abajo mín 16A)