

Nombre del modelo	Suministro eléctrico				IFM		Consumo [W]		
	①	②	③	MCA	MFA	kW	FLA	Refrigeración	Calefacción
FXDQ15A3VEB	50	220-240V	MAX. 264V MIN. 198V	0,4	16	0,036	0,3	71	68
FXDQ20A3VEB				0,4		0,036	0,3	71	68
FXDQ25A3VEB				0,4		0,036	0,3	71	68
FXDQ32A3VEB				0,4		0,036	0,3	71	68
FXDQ40A3VEB				0,5		0,038	0,4	78	75
FXDQ50A3VEB				0,5		0,038	0,4	99	96
FXDQ63A3VEB				0,6		0,060	0,5	110	107
FXDQ15A3VEB				60		220V	MAX. 242V MIN. 198V	0,4	16
FXDQ20A3VEB	0,4	0,036	0,3		71			68	
FXDQ25A3VEB	0,4	0,036	0,3		71			68	
FXDQ32A3VEB	0,4	0,036	0,3		71			68	
FXDQ40A3VEB	0,5	0,038	0,4		78			75	
FXDQ50A3VEB	0,5	0,038	0,4		99			96	
FXDQ63A3VEB	0,6	0,060	0,5		110			107	

Notas

- Rango de tensión
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.
La tensión máxima permitida que se desequilibra entre fases es 2%.

- MCA / MFA
MCA = 1.25 x FLA
- La siguiente clasificación de fusibles estándar inferior es de 15 amperios
- Seleccione el tamaño del cable de acuerdo en AMC.
- En vez de un fusible, utilice un disyuntor de circuito.

Símbolos

- ① Hz
② Tensión
③ Rango de tensión
MCA Amperios de circuito mín. [A]
MFA Amperios de fusible máx. [A]

- IFM Motor del ventilador interior
FLA Amperaje con carga plena [A]
kW Potencia nominal del motor del ventilador [kW]