

FXZA-A

Unidad				Suministro eléctrico		IFM	Consumo [W]	
Modelo	Hz	Tensión	Rango de tensión	MCA	MFA	FLA	Refrigeración	Calefacción
FXZA15A2VEB	50/60	220-240/220	MAX. 264/MAX. 242 MIN. 198/MIN. 198	0,3	6	0,3	36	36
FXZA20A2VEB				0,3	6	0,3	36	36
FXZA25A2VEB				0,3	6	0,3	36	36
FXZA32A2VEB				0,4	6	0,4	38	38
FXZA40A2VEB				0,4	6	0,4	53	53
FXZA50A2VEB				0,6	6	0,5	86	86

Notas

1) 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.

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