

## BEV2N-A

Hz	Tensión	Rango de tensión	Power supply [A]			Consumo [W]	
			MCA	MFA	FLA	Refrigeración	Calefacción
50	220-240	MIN. 198 MAX. 264	0,1	6	0,1	16	16
60	220	MIN. 198 MAX. 242	0,1	6	0,1	16	16

### 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]