

FWE-DAFN5V3(L-R-S-T)**FWE-DATN5V3(L-R-S-T)**

Unidades Modelo	Suministro eléctrico						Entrada (W)
	Hz	Rango de tensión (V)	Límites de tensión (V)	ACM	AFM	APC	Solo ventilador
FWE03DAFN5V3-L/R/S/T	50	230	máx. 253 mín. 207	0,16	16	0,13	31
FWE03DATN5V3-L/R/S/T	50	230	máx. 253 mín. 207	0,16	16	0,13	
FWE04DAFN5V3-L/R/S/T	50	230	máx. 253 mín. 207	0,16	16	0,13	32
FWE04DATN5V3-L/R/S/T	50	230	máx. 253 mín. 207	0,16	16	0,13	
FWE05DAFN5V3-L/R/S/T	50	230	máx. 253 mín. 207	0,19	16	0,13	39
FWE05DATN5V3-L/R/S/T	50	230	máx. 253 mín. 207	0,19	16	0,13	
FWE06DAFN5V3-L/R/S/T	50	230	máx. 253 mín. 207	0,33	16	0,13	62
FWE06DATN5V3-L/R/S/T	50	230	máx. 253 mín. 207	0,33	16	0,13	
FWE07DAFN5V3-L/R/S/T	50	230	máx. 253 mín. 207	0,35	16	0,13	65
FWE07DATN5V3-L/R/S/T	50	230	máx. 253 mín. 207	0,35	16	0,13	
FWE08DAFN5V3-L/R/S/T	50	230	máx. 253 mín. 207	0,44	16	0,13	67
FWE08DATN5V3-L/R/S/T	50	230	máx. 253 mín. 207	0,44	16	0,13	
FWE10DAFN5V3-L/R/S/T	50	230	máx. 253 mín. 207	0,54	16	0,13	104
FWE10DATN5V3-L/R/S/T	50	230	máx. 253 mín. 207	0,54	16	0,13	
FWE11DAFN5V3-L/R/S/T	50	230	máx. 253 mín. 207	0,58	16	0,13	110
FWE11DATN5V3-L/R/S/T	50	230	máx. 253 mín. 207	0,58	16	0,13	

NOTAS

- Límites de tensión:
Las unidades de rango de tensión pueden utilizarse en sistemas eléctricos donde la tensión que se suministre a los terminales de las unidades esté dentro de los límites máximo y mínimo establecidos.
- El desequilibrio máx. tolerado de tensión entre fases es del 2%.
- $AFM \leq 4 \times APC$;
 $AMC = 1,25 \times APC$;
(Siguiente clasificación de fusible estándar inferior mín. 16 A)
- Seleccione el tamaño del cable según el AMC.
- Consumo medido a partir de las condiciones nominales de 230 V.

SÍMBOLOS

- ACM : Mín. Amperios del circuito (A)
 AFM : Amperios máximos del fusible (A) (consulte la nota 5)
 kW : Potencia nominal del motor del ventilador (kW)
 APC : Amperios a plena carga (A)
 ESP : Presión estática externa