

# FWQ-A

Unidades		Alimentación eléctrica				Unidad				
Modelo	Tipo	Fase	Hz	Rango de tensión (V)	Rangos de tensión	MCA	MFA	MFA (CAL)	FLA	Potencia del ventilador (W)
FWQ04AATN5V1(-/R)	2 tubos STD	~1	50 Hz	220	Máx. 264 Min. 198	0,35	5	1,13	0,28	32
				230		0,37	5	1,18	0,30	35
				240		0,39	5	1,23	0,31	38
220				0,48		5	1,55	0,39	44	
230				0,51		5	1,62	0,41	48	
240				0,53		5	1,69	0,42	52	
220				0,49		5	1,56	0,39	46	
230				0,51		5	1,63	0,41	50	
240				0,53		5	1,71	0,43	54	
220				0,51		5	1,62	0,40	50	
230				0,53		5	1,69	0,42	55	
240				0,55		5	1,77	0,44	60	
220	0,92	5	2,95	0,74	91					
230	0,96	5	3,08	0,77	100					
240	1,00	5	3,21	0,80	109					
220	1,10	5	3,53	0,88	110					
230	1,15	5	3,70	0,92	120					
240	1,20	5	3,86	0,96	131					
220	0,89	5	2,86	0,71	91					
230	0,93	5	2,99	0,75	100					
240	0,97	5	3,12	0,78	109					
220	1,25	5	4,00	1,00	128					
230	1,31	5	4,18	1,05	140					
240	1,36	5	4,36	1,09	152					
220	1,61	10	5,14	1,29	165					
230	1,68	10	5,38	1,34	180					
240	1,75	10	5,61	1,40	196					
FWQ04AAFNSV1(-/R)	4 tubos STD	~1	50 Hz	220	Máx. 264 Min. 198	0,35	5	1,13	0,28	32
230				0,37		5	1,18	0,30	35	
240				0,39		5	1,23	0,31	38	
220				0,48		5	1,55	0,39	44	
230				0,51		5	1,62	0,41	48	
240				0,53		5	1,69	0,42	52	
220				0,49		5	1,56	0,39	46	
230				0,51		5	1,63	0,41	50	
240				0,53		5	1,71	0,43	54	
220				0,51		5	1,62	0,40	50	
230				0,53		5	1,69	0,42	55	
240				0,55		5	1,77	0,44	60	
220	0,92	5	2,95	0,74	91					
230	0,96	5	3,08	0,77	100					
240	1,00	5	3,21	0,80	109					
220	1,10	5	3,53	0,88	110					
230	1,15	5	3,70	0,92	120					
240	1,20	5	3,86	0,96	131					
220	0,89	5	2,86	0,71	91					
230	0,93	5	2,99	0,75	100					
240	0,97	5	3,12	0,78	109					
220	1,25	5	4,00	1,00	128					
230	1,31	5	4,18	1,05	140					
240	1,36	5	4,36	1,09	152					
220	1,61	10	5,14	1,29	165					
230	1,68	10	5,38	1,34	180					
240	1,75	10	5,61	1,40	196					

## SÍMBOLOS

MCA	: Mín. Amperios del circuito	(A)	(Consulte la nota 3)
MFA	: Máx. Amperios del fusible.	(A)	(Consulte la nota 5)
MFA(CAL)	: Máx. Amperios del fusible (cálculo)		(Consulte la nota 3)
FLA	: Amperios a plena carga	(A)	

## NOTAS

- Límites de tensión:  
Las unidades son adecuadas para 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 máximo tolerado de tensión entre fases es del 2%.
- MCA = 1,25 x FLA  
MFA(CAL) = 4 x FLA  
MFA > MCA y MFA > MFA(CAL)
- Seleccione el tamaño del cable según el MCA
- MFA se selecciona a partir de los valores de corriente nominal estándar de los siguientes fusibles/disyuntores disponibles comercialmente 5, 10, 12, 16, 20, 32, 40, 50.
- Consumo medido a partir de condiciones nominales que son 230 V y 50 Hz y la velocidad más alta del ventilador