

Combinación de unidades		Suministro de energía						Comp.		OFM		IFM	
Unidad interior	Unidad exterior	H ₂ -voltios	Rango de voltaje	MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA	
FCQ50B8V1	×4	RZQ200C7Y1B	50 - 400	17, 8	-	20	-	14, 7	0, 75	0, 7	0, 045×4	0, 6×4	
FCQ60B8V1	×3	RZQ200C7Y1B	50 - 400	17, 2	-	20	-	14, 7	0, 75	0, 7	0, 045×3	0, 6×3	
FCQ71B8V3B	×3	RZQ200C7Y1B	50 - 400	17, 2	-	20	-	14, 7	0, 75	0, 7	0, 045×3	0, 6×3	
FCQ100B8V3B	×2	RZQ200C7Y1B	50 - 400	17, 4	-	20	-	14, 7	0, 75	0, 7	0, 090×2	1, 0×2	
FCQ50C7VEB	×4	RZQ200C7Y1B	50 - 400	15, 2	-	20	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 056×4	0, 3×4	
FCQ60C7VEB	×3	RZQ200C7Y1B	50 - 400	15, 2	-	20	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 056×3	0, 4×3	
FCQ71C7VEB	×3	RZQ200C7Y1B	50 - 400	15, 5	-	20	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 056×3	0, 5×3	
FCQ100C7VEB	×2	RZQ200C7Y1B	50 - 400	15, 4	-	20	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 120×2	0, 7×2	
FFQ50BV1B	×4	RZQ200C7Y1B	50 - 400	16, 8	-	25	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 055×4	0, 7×4	
FFQ60BV1B	×3	RZQ200C7Y1B	50 - 400	16, 1	-	20	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 055×3	0, 7×3	
FBQ50B7V1	×4	RZQ200C7Y1B	50 - 400	16, 8	-	25	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 085×4	0, 7×4	
FBQ60B7V1	×3	RZQ200C7Y1B	50 - 400	16, 7	-	25	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 125×3	0, 9×3	
FBQ71B7V3B	×3	RZQ200C7Y1B	50 - 400	16, 7	-	25	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 125×3	0, 9×3	
FBQ100B7V3B	×2	RZQ200C7Y1B	50 - 400	16, 0	-	20	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 135×2	1, 0×2	
FHQ50BUV1B	×4	RZQ200C7Y1B	50 - 400	16, 4	-	20	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 062×4	0, 6×4	
FHQ60BUV1B	×3	RZQ200C7Y1B	50 - 400	15, 8	-	20	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 062×3	0, 6×3	
FHQ71BUV1B	×3	RZQ200C7Y1B	50 - 400	15, 8	-	20	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 062×3	0, 6×3	
FHQ100BUV1B	×2	RZQ200C7Y1B	50 - 400	15, 4	-	20	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 130×2	0, 7×2	
FUQ71BUV1B	×3	RZQ200C7Y1B	50 - 400	16, 1	-	20	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 045×3	0, 7×3	
FUQ100BUV1B	×2	RZQ200C7Y1B	50 - 400	16, 2	-	20	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 090×2	1, 1×2	
FAQ71BUV1B	×3	RZQ200C7Y1B	50 - 400	14, 9	-	20	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 043×3	0, 3×3	
FAQ100BUV1B	×2	RZQ200C7Y1B	50 - 400	14, 8	-	20	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 049×2	0, 4×2	
FDQ200B7V3B	×4	RZQ200C7Y1B	50 - 400	14, 0	-	20	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 650	6, 8	
FCQ60B8V1	×4	RZQ250C7Y1B	50 - 400	17, 8	-	20	-	14, 7	0, 75	0, 7	0, 045×4	0, 6×4	
FCQ125B8V3B	×2	RZQ250C7Y1B	50 - 400	17, 4	-	20	-	14, 7	0, 75	0, 7	0, 090×2	1, 0×2	
FCQ60C7VEB	×4	RZQ250C7Y1B	50 - 400	15, 6	-	20	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 056×4	0, 4×4	
FCQ125C7VEB	×2	RZQ250C7Y1B	50 - 400	16, 0	-	20	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 120×2	1, 0×2	
FFQ60BV1B	×4	RZQ250C7Y1B	50 - 400	16, 8	-	25	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 055×4	0, 7×4	
FBQ60B7V1	×4	RZQ250C7Y1B	50 - 400	17, 6	-	25	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 125×4	0, 9×4	
FBQ125B7V3B	×2	RZQ250C7Y1B	50 - 400	16, 8	-	25	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 225×2	1, 4×2	
FHQ60BUV1B	×4	RZQ250C7Y1B	50 - 400	16, 4	-	20	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 062×4	0, 6×4	
FHQ125BUV1B	×2	RZQ250C7Y1B	50 - 400	15, 4	-	20	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 130×2	0, 7×2	
FUQ125BUV1B	×2	RZQ250C7Y1B	50 - 400	16, 2	-	20	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 090×2	1, 1×2	
FDQ125B7V3B	×2	RZQ250C7Y1B	50 - 400	14, 0	-	20	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 500×2	4, 2×2	
FDQ250B7V3B	×4	RZQ250C7Y1B	50 - 400	14, 0	-	20	-	13, 3	0, 75	0, 7	1, 000	7, 6	
FCQHGT1FVEB	×3	RZQ200C7Y1B	50 - 400	17, 3	-	20	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 091×3	0, 5×3	
FCQHGT100FVEB	×2	RZQ200C7Y1B	50 - 400	18, 7	-	20	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 221×2	1, 3×2	
FCQG50FVEB	×4	RZQ200C7Y1B	50 - 400	16, 9	-	20	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 039×4	0, 3×4	
FCQG60FVEB	×3	RZQ200C7Y1B	50 - 400	16, 5	-	20	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 044×3	0, 3×3	
FCQG71FVEB	×3	RZQ200C7Y1B	50 - 400	16, 9	-	20	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 048×3	0, 4×3	
FCQG100FVEB	×2	RZQ200C7Y1B	50 - 400	17, 2	-	20	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 117×2	0, 7×2	
FHQ50CAVEB	×4	RZQ200C7Y1B	50 - 400	17, 9	-	20	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 060×4	0, 5×4	
FHQ60CAVEB	×3	RZQ200C7Y1B	50 - 400	17, 3	-	20	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 091×3	0, 5×3	
FHQ71CAVEB	×3	RZQ200C7Y1B	50 - 400	18, 4	-	20	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 091×3	0, 8×3	
FHQ100CAVEB	×2	RZQ200C7Y1B	50 - 400	18, 4	-	20	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 150×2	1, 2×2	
FUQ71CVEB	×3	RZQ200C7Y1B	50 - 400	18, 0	-	20	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 046×3	0, 7×3	
FUQ100CVEB	×2	RZQ200C7Y1B	50 - 400	17, 9	-	20	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 106×2	1, 0×2	
FAQ71CVEB	×3	RZQ200C7Y1B	50 - 400	16, 9	-	20	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 048×3	0, 4×3	
FAQ100CVEB	×2	RZQ200C7Y1B	50 - 400	16, 4	-	20	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 064×2	0, 4×2	
FCQHGT125FVEB	×2	RZQ250C7Y1B	50 - 400	18, 9	-	20	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 224×2	1, 4×2	
FCQG60FVEB	×4	RZQ250C7Y1B	50 - 400	16, 9	-	20	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 044×4	0, 3×4	
FCQG125FVEB	×2	RZQ250C7Y1B	50 - 400	18, 2	-	20	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 106×2	1, 1×2	
FHQ60CAVEB	×4	RZQ250C7Y1B	50 - 400	17, 9	-	20	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 091×4	0, 5×4	
FHQ125CAVEB	×2	RZQ250C7Y1B	50 - 400	19, 4	-	20	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 150×2	1, 6×2	
FUQ125CVEB	×2	RZQ250C7Y1B	50 - 400	18, 2	-	20	-	13, 3	0, 75	0, 7	0, 106×2	1, 1×2	

Máx. 50Hz 415V

Mín. 50Hz 380V

SIMBOLOS

MCA	: Amperios mínimos del circuito. (A)
TOCA	: Amperios totales en sobreintensidad. (A)
MFA	: Amperios máximos del fusible (Ver nota 7) (A)
MSC	: Corriente máx. durante el arranque del compresor. (A)
RLA	: Carga nominal en amperios. (A)
OFM	: Motor del ventilador exterior. (A)
IFM	: Motor del ventilador interior.
FLA	: Amperios a plena carga.
kW	: Consumo nominal del motor del ventilador (kW)

NOTAS

- El valor RLA se basa en las siguientes condiciones:
Suministro de energía: 50Hz 400V
Refrigeración
Temperatura interior 27,0°CBS/19,0°CBH
Temperatura exterior 35,0°CBS
Calefacción
Temperatura interna 20,0°CBS
Temperatura exterior 7,0°CBS/6,0°CBH
- TOCA significa el valor total de cada conjunto OC.
- Rango de voltaje
Las unidades son adecuadas para su uso en sistemas eléctricos donde el voltaje suministrado a los terminales de la unidad no esté por debajo o límites indicados más arriba.
- L máxima variación de voltaje tolerada entre fases es del 2%.
- MCA representa la máxima intensidad de corriente de entrada, MFA representa la capacidad que puede aceptar MCA, (aproximación más baja del fusible estándar, mín 15A)
- Seleccione el tamaño del cable basándose en el valor más alto de MCA o TOCA.
- MFA se utiliza para seleccionar el disyuntor de circuito y el interruptor del circuito de fallo a tierra, (disyuntor de circuito de derivación a tierra)