

RZQ571-140DV1

Combinación de unidades		Suministro de energía						Comp.		OFM		IFM		
Unidad interior	Unidad exterior	Hz-voltios	Rango de voltaje	MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA		
FCQH71D7VEB	RZQS71D7V1B	50-220 50-230 50-240	Max, 50Hz264V Min, 50Hz198V	17, 0	-	20	-	16, 2	0, 07	0, 3	0, 056	0, 5		
FCQ71C7VEB	RZQS71D7V1B			17, 0	-	20	-	16, 2	0, 07	0, 3	0, 056	0, 5		
FCQ35C7VEBx2	RZQS71D7V1B			17, 1	-	20	-	16, 2	0, 07	0, 3	0, 056x2	0, 3x2		
FFQ35BV1Bx2	RZQS71D7V1B			17, 7	-	20	-	16, 2	0, 07	0, 3	0, 055x2	0, 6x2		
FBQ71C7VEB	RZQS71D7V1B			17, 6	-	20	-	16, 2	0, 07	0, 3	0, 350	1, 1		
FBQ35C7VEBx2	RZQS71D7V1B			18, 9	-	20	-	16, 2	0, 07	0, 3	0, 140x2	1, 2x2		
FHQ71B1BUV1B	RZQS71D7V1B			17, 1	-	20	-	16, 2	0, 07	0, 3	0, 062	0, 6		
FHQ35B1BUV1Bx2	RZQS71D7V1B			17, 7	-	20	-	16, 2	0, 07	0, 3	0, 062x2	0, 6x2		
FAQ71B1BUV1B	RZQS71D7V1B			16, 8	-	20	-	16, 2	0, 07	0, 3	0, 043	0, 3		
FVQ71B1V1B	RZQS71D7V1B			17, 3	-	20	-	16, 2	0, 07	0, 3	0, 175	0, 8		
FCQH100D7VEB	RZQS100D7V1B			50-220 50-230 50-240	Max, 50Hz264V Min, 50Hz198V	25, 6	-	32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 120	1, 6
FCQ100C7VEB	RZQS100D7V1B					24, 7	-	32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 120	0, 7
FCQ50C7VEBx2	RZQS100D7V1B					24, 6	-	32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 056x2	0, 3x2
FCQ35C7VEBx3	RZQS100D7V1B					24, 9	-	32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 056x3	0, 3x3
FFQ50BV1Bx2	RZQS100D7V1B					25, 4	-	32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 055x2	0, 7x2
FFQ35BV1Bx3	RZQS100D7V1B					25, 8	-	32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 055x3	0, 6x3
FBQ100C7VEB	RZQS100D7V1B	25, 6	-			32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 350	1, 6		
FBQ50C7VEBx2	RZQS100D7V1B	26, 4	-			32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 140x2	1, 2x2		
FBQ35C7VEBx3	RZQS100D7V1B	27, 6	-			32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 140x3	1, 2x3		
FHQ100B1BUV1B	RZQS100D7V1B	24, 7	-			32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 130	0, 7		
FHQ50B1BUV1Bx2	RZQS100D7V1B	25, 2	-			32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 062x2	0, 6x2		
FHQ35B1BUV1Bx3	RZQS100D7V1B	25, 8	-			32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 062x3	0, 6x3		
FAQ100B1BUV1B	RZQS100D7V1B	24, 4	-			32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 049	0, 4		
FVQ100B1V1B	RZQS100D7V1B	25, 4	-			32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 320	1, 4		
FCQH125D7VEB	RZQS125D7V1B	50-220 50-230 50-240	Max, 50Hz264V Min, 50Hz198V			25, 6	-	32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 120	1, 6
FCQ125C7VEB	RZQS125D7V1B					25, 0	-	32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 120	1, 0
FCQ60C7VEBx2	RZQS125D7V1B			24, 8	-	32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 056x2	0, 4x2		
FCQ50C7VEBx3	RZQS125D7V1B			24, 9	-	32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 056x3	0, 3x3		
FCQ35C7VEBx4	RZQS125D7V1B			25, 2	-	32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 056x4	0, 3x4		
FFQ60BV1Bx2	RZQS125D7V1B			25, 4	-	32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 055x2	0, 7x2		
FFQ50BV1Bx3	RZQS125D7V1B			26, 1	-	32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 055x3	0, 7x3		
FFQ35BV1Bx4	RZQS125D7V1B			26, 4	-	32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 055x4	0, 6x4		
FBQ125C7VEB	RZQS125D7V1B			26, 1	-	32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 350	2, 1		
FBQ60C7VEBx2	RZQS125D7V1B			26, 2	-	32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 350x2	1, 1x2		
FBQ50C7VEBx3	RZQS125D7V1B			27, 6	-	32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 140x3	1, 2x3		
FBQ35C7VEBx4	RZQS125D7V1B			28, 8	-	32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 140x4	1, 2x4		
FHQ125B1BUV1B	RZQS125D7V1B			24, 7	-	32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 130	0, 7		
FHQ60B1BUV1Bx2	RZQS125D7V1B			25, 2	-	32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 062x2	0, 6x2		
FHQ50B1BUV1Bx3	RZQS125D7V1B			25, 8	-	32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 062x3	0, 6x3		
FHQ35B1BUV1Bx4	RZQS125D7V1B			26, 4	-	32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 062x4	0, 6x4		
FVQ125B1V1B	RZQS125D7V1B	25, 6	-	32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 365	1, 6				
FDQ125B7V3B	RZQS125D7V1B	24, 0	-	32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 500	4, 2				
FCQH140D7VEB	RZQS140D7V1B	50-220 50-230 50-240	Max, 50Hz264V Min, 50Hz198V	25, 6	-	32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 120	1, 6		
FCQH71D7VEBx2	RZQS140D7V1B			25, 0	-	32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 056x2	0, 5x2		
FCQ140C7VEB	RZQS140D7V1B			25, 0	-	32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 120	1, 0		
FCQ71C7VEBx2	RZQS140D7V1B			25, 0	-	32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 056x2	0, 5x2		
FCQ50C7VEBx3	RZQS140D7V1B			24, 9	-	32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 056x3	0, 3x3		
FCQ35C7VEBx4	RZQS140D7V1B			25, 2	-	32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 056x4	0, 3x4		
FFQ50BV1Bx3	RZQS140D7V1B			26, 1	-	32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 055x3	0, 7x3		
FFQ35BV1Bx4	RZQS140D7V1B			26, 4	-	32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 055x4	0, 6x4		
FBQ140C7VEB	RZQS140D7V1B			26, 1	-	32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 350	2, 1		
FBQ71C7VEBx2	RZQS140D7V1B			26, 2	-	32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 350x2	1, 1x2		
FBQ50C7VEBx3	RZQS140D7V1B			27, 6	-	32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 140x3	1, 2x3		
FBQ35C7VEBx4	RZQS140D7V1B			28, 8	-	32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 140x4	1, 2x4		
FHQ71B1BUV1Bx2	RZQS140D7V1B			25, 2	-	32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 062x2	0, 6x2		
FHQ50B1BUV1Bx3	RZQS140D7V1B			25, 8	-	32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 062x3	0, 6x3		
FHQ35B1BUV1Bx4	RZQS140D7V1B			26, 4	-	32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 062x4	0, 6x4		
FAQ71B1BUV1Bx2	RZQS140D7V1B			24, 6	-	32	-	23, 4	0, 07+0, 07	0, 3+0, 3	0, 043x2	0, 3x2		

NOTAS

- RLA está basado en las siguientes condiciones:
Suministro de energía: 50Hz - 230V
Refrigeración
Temperatura interior 27°CBS/19°CBH
Temperatura exterior 35°CBS
Calefacción
Temperatura interna 20,0°CDB
Temperatura exterior 7,0°CDB/6,0°CWB
- 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 por encima de los límites del rango de funcionamiento señalados
- El máximo desequilibrio de voltaje tolerado 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)

SÍMBOLOS

- MCA : Amperios mínimos del circuito (A)
 TOCA : Amperios totales en sobreintensidad (A)
 MFA : Amperios máximos del fusible (A) (Ver nota 7)
 MSC : MSC significa la intensidad 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)