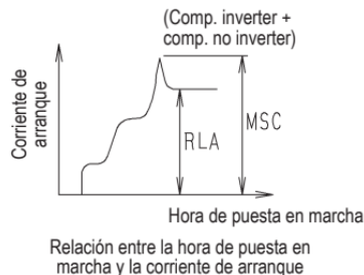


Nombre del modelo			Unidades				Alimentación eléctrica			Comp.		OFM	
Combinación Unidad	Unidad independiente		Hz	Volts	Min.	Máx	AMC	SITA	AMF	MSC	ACN	kW	APC
RQYQ18P	RQYQ8P	RQYQ10P	50	380	342	456	40,1	48,0	45	82	8,6+4,7+7,2	0,75x2	0,7+0,9
				400						78	8,2+4,5+6,8		
				415						75	7,9+4,3+6,8		
RQYQ20P	RQYQ8P	RQYQ12P	50	380	342	456	41,2	48,0	50	83	8,6+7,3+7,1	0,75x2	0,7+1,2
				400						79	8,2+7,0+6,7		
				415						76	7,9+6,7+6,5		
RQYQ22P	RQYQ10P	RQYQ12P	50	380	342	456	44,3	63,0	50	92	4,7+7,2+7,3+7,1	0,75x2	0,9+1,2
				400						88	4,5+6,8+7,0+6,7		
				415						84	4,3+6,6+6,7+6,5		
RQYQ24P	RQYQ12P	RQYQ12P	50	380	342	456	45,4	63,0	50	93	(7,3+7,1)x2	0,75x2	1,2x2
				400						88	(7,0+6,7)x2		
				415						85	(6,7+6,5)x2		
RQYQ26P	RQYQ10P	RQYQ16P	50	380	342	456	53,1	77,9	60	103	4,7+7,2+6,4+8,0x2	0,75 +0,35x2	0,9+0,6x2
				400						98	4,5+6,8+6,1+7,6x2		
				415						94	4,3+6,6+5,9+7,3x2		
RQYQ28P	RQYQ12P	RQYQ16P	50	380	342	456	54,2	77,9	60	103	7,3+7,1+6,4+8,0x2	0,75 +0,35x2	1,2+0,6x2
				400						98	7,0+6,7+6,1+7,6x2		
				415						95	6,7+6,5+5,9+7,3x2		
RQYQ30P	RQYQ14P	RQYQ16P	50	380	342	456	63,0	92,8	70	113	3,6+7,9x2+6,4+8,0x2	0,35 +0,35x2	0,6x2 +0,6x2
				400						108	3,4+7,5x2+6,1+7,6x2		
				415						104	3,3+7,3x2+5,9+7,3x2		
RQYQ32P	RQYQ16P	RQYQ16P	50	380	342	456	63,0	92,8	70	115	(6,4+8,0x2)x2	(0,35x2)x2	(0,6x2)x2
				400						109	(6,1+7,6x2)x2		
				415						105	(5,9+7,3x2)x2		

SÍMBOLOS

- AMC : Mín. amperios del circuito (A)
 SITA : Amperios totales de sobreintensidad (A)
 AMF : Máx. amperios del fusible (A)
 MSC : Máx. corriente de arranque
 ACN : Amperios de carga nominal (A)
 OFM : Motor del ventilador exterior
 APC : Amperios a plena carga. (A)
 kW : Potencia nominal del motor (kW)


NOTAS

- El valor de ACN se basa en las condiciones siguientes:
Temperatura interior, 27°C BS/19,0 °C BH
Temperatura exterior, 35°C BS
- SITA significa el valor total de cada ajuste de sobreintensidad de corriente.
- MSC significa la corriente máxima durante la puesta en marcha del compresor.
- Rango 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.
- La variación máxima permitida de tensión entre fases es del 2%.
- Seleccione el cable en función del valor de AMC.
- Se utiliza el valor AMF para seleccionar el disyuntor y el interruptor de circuito de pérdidas de conexión a tierra (disyuntor de pérdida a tierra).