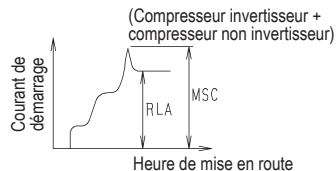


Nom du modèle				Unités				Alimentation électrique			Comp.		OFM		
Combinaison Unité	Unité indépendante			Hz	Volts	Min.	Max	MCA	TAS	MFA	MSC	RLA		kW	FLA
RQYQ34P	RQYQ10P	RQYQ10P	RQYQ14P	50		342	456	74,7	109,4	90	115	(4,7+7,2)x2+3,6+7,9x2		0,75x2 +0,35x2	0,9x2 +0,6x2
											110	(4,5+6,8)x2+3,4+7,5x2			
											106	(4,3+6,6)x2+3,3+7,3x2			
RQYQ36P	RQYQ10P	RQYQ10P	RQYQ16P	50		342	456	75,8	109,4	90	117	4,7+7,2+7,3+7,1+6,4+8,0x2		0,75x2 +0,35x2	0,9+1,2 +0,6x2
											111	4,5+6,8+7,0+6,7+6,1+7,6x2			
											107	4,3+6,6+6,7+6,5+5,9+7,3x2			
RQYQ38P	RQYQ10P	RQYQ12P	RQYQ16P	50		342	456	75,8	109,4	90	117	4,7+7,2+7,3+7,1+6,4+8,0x2		0,75x2 +0,35x2	0,9+1,2 +0,6x2
											111	4,5+6,8+7,0+6,7+6,1+7,6x2			
											107	4,3+6,6+6,7+6,5+5,9+7,3x2			
RQYQ40P	RQYQ12P	RQYQ12P	RQYQ16P	50		342	456	76,9	109,4	90	117	(7,3+7,1)x2+6,4+8,0x2		0,75x2 +0,35x2	1,2x2 +0,6x2
											111	(7,0+6,7)x2+6,1+7,6x2			
											107	(6,7+6,5)x2+5,9+7,3x2			
RQYQ42P	RQYQ10P	RQYQ16P	RQYQ16P	50		342	456	84,6	124,3	100	128	4,7+7,2+(6,4+8,0x2)x2		0,75 +(0,35x2) x2	0,9 +(0,6x2)x2
											122	4,5+6,8+(6,1+7,6x2)x2			
											118	4,3+6,6+(5,9+7,3x2)x2			
RQYQ44P	RQYQ12P	RQYQ16P	RQYQ16P	50		342	456	85,7	124,3	100	129	7,3+7,1+(6,4+8,0x2)x2		0,75 +(0,35x2) x2	1,2 +(0,6x2)x2
											122	7,0+6,7+(6,1+7,6x2)x2			
											118	6,7+6,5+(5,9+7,3x2)x2			
RQYQ46P	RQYQ14P	RQYQ16P	RQYQ16P	50		342	456	94,5	139,3	110	139	3,6+7,9x2+(6,4+8,0x2)x2		0,35x2 +(0,35x2) x2	0,6x2 +(0,6x2)x2
											132	3,4+7,5x2+(6,1+7,6x2)x2			
											127	3,3+7,3x2+(5,9+7,3x2)x2			
RQYQ48P	RQYQ16P	RQYQ16P	RQYQ16P	50		342	456	94,5	139,3	110	141	(6,4+8,0x2)x3		(0,35x2)x3	(0,6x2)x3
											134	(6,1+7,6x2)x3			
											129	(5,9+7,3x2)x3			

SYMBOLES

- MCA : Amp. min. des circuits (A)
 TAS : Total d'ampérage de la surtension (A)
 MFA : Amp. max. des fusibles (A)
 MSC : Courant de démarrage max.
 RLA : Ampérage nominal (A)
 OFM : Moteur du ventilateur extérieur
 FLA : Ampérage en pleine charge. (A)
 kW : Puissance moteur nominale (kW)



La relation entre l'heure de mise en route et le courant de démarrage

REMARQUES

- RLA se base sur les conditions suivantes :
Température intérieure, 27 °C BS / 19,0 °C BH
Température extérieure, 35 °C BS
- TAS est la valeur totale de chaque ensemble OC.
- MSC signifie le courant maximum au démarrage du compresseur.
- Gamme de tension
Les unités sont adaptées pour l'utilisation de systèmes électriques où la tension fournie au terminal de l'unité n'est ni supérieure ni inférieure aux limites autorisées.
- Variation maximale de tension autorisée entre deux phases est de 2%.
- Sélectionnez le diamètre de câble sur la base de la valeur du MCA.
- Le MFA est utilisé pour la sélection du disjoncteur et l'interrupteur de circuit de défaut à la terre (disjoncteur de circuit à la terre).