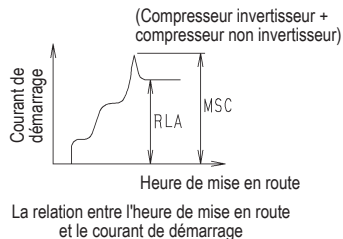


Nom du modèle	Unités				Alimentation électrique			Comp.		OFM	
	Hz	Volts	Min.	Max	MCA	TAS	MFA	MSC	RLA	kW	FLA
RQYQ8P	50	380	342	456	18,5	16,5	25	-	8,6	0,75	0,7
		400						-	8,2		
		415						-	7,9		
RQYQ10P	50	380	342	456	21,6	31,5	25	78	4,7+7,2	0,75	0,9
		400						74	4,5+6,8		
		415						72	4,3+6,6		
RQYQ12P	50	380	342	456	22,7	31,5	25	79	7,3+7,1	0,75	1,2
		400						75	7,0+6,7		
		415						72	6,7+6,5		
RQYQ14P	50	380	342	456	31,5	46,4	35	89	3,6+7,9)x2	0,35x2	0,6x2
		400						84	3,4+7,5)x2		
		415						81	3,3+7,3)x2		
RQYQ16P	50	380	342	456	31,5	46,4	35	90	6,4+8,0)x2	0,35x2	0,6x2
		400						85	6,1+7,6)x2		
		415						82	5,9+7,3)x2		

SYMBOLES

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

**REMARQUES**

- RLA se base sur les conditions suivantes :
Température intérieure, 27 °C BS / 19,0 °C BS
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).