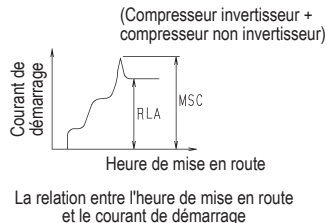


Nom du modèle		Unités				Compresseur d'alimentation					OFM	
Unité de combinaison	Unité indépendante	Hz	Volts	Min.	Max	MCA	TAS	MFA	MSC	RLA	kW	FLA
RQYQ140P	RQYQ140P	50	380	342	456	11,9	15,6	15	-	4,6	0,35	0,7
			400						-	4,8		
			415						-	5,1		

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)



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).