

# LRMEQ-BY1

Nom du modèle	Unités				Alimentation électrique			Compresseur		OFM	Valeur Ssc minimale [kVA]	Zmax (Ω)
	Hz	Volt	Minimum	Maximum	MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	FLA		
LRMEQ3BY1	50	380-415	342	456	6.5	14.3	16	≤ MCA	3.7	0.3 x 2	-	-
LRMEQ4BY1	50	380-415	342	456	9.1	14.3	16		5.6	0.3 x 2	-	-

## Remarques

1. Le RLA est basé sur les conditions suivantes.  
Température extérieure +32°C DB  
Surchaleur d'aspiration 10K  
Température d'évaporation saturée: -10°C
2. TOCA est la valeur totale de chaque réglage de surintensité.
3. MSC : Courant de démarrage maximal
4. Plage de tensions
5. Les unités conviennent à une utilisation sur des systèmes électriques dont la tension fournie aux bornes de l'unité n'est ni inférieure ni supérieure aux limites de gamme répertoriées.
6. La variation de plage de tension maximale autorisée entre phases est de 2%.
7. Sélectionnez la dimension de câble selon MCA ou TOCA, en prenant la valeur la plus élevée.  
MFA est utilisé pour la sélection du disjoncteur et de l'interrupteur du circuit de défaut à la terre (disjoncteur de protection contre les fuites à la terre).

## Symboles:

- MCA: Ampérage minimal du circuit [A]
- TOCA: Ampérage total de surintensité [A]
- MFA: Ampérage maximal du fusible [A]
- MSC: Courant de démarrage maximal [A]
- RLA: Ampérage en charge nominale [A]
- OFM: Moteur de ventilateur extérieur [A]
- FLA: Ampérage à pleine charge [A]