

Nom du modèle	Unités				Alimentation			Comp.		OFM		Valeur SSC minimum (kVA)	Z Max. (Ω)
	Hz	V	Min.	Max.	MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA		
LRYEQ16AY1(E)	50	380	342	456	35.2	48.3	40	89	10.8+11.1X2	0.75x2	0.7X2	1038	0.24
		400						84	10.4+10.4X2				
		415						81	9.9+10.1X2				
LCBKQ3AV1(E)	50	220	198	264	15.0	15.0	20	—	14.1	—	0.06	EN61000-3-2: Équipement professionnel	Équipement conforme à la norme EN61000-3-3
		240											

Remarques

- RLA est basée sur les conditions de fonctionnement suivantes
LRYEQ16AY1 (E)
- Température extérieure 32°C DB
- Aspiration SH 10K
- Température saturée de pression d'aspiration équivalente-10°C
LCBKQ3AV1(E)
- Température saturée de pression de refoulement équivalente -10°C
- Température saturée de pression d'aspiration équivalente-35°C
- Aspiration SH 10K
- TOCA représente la valeur totale de chaque série de OC
- MSC signifie le courant max. pendant le démarrage du compresseur.
- Plage de tension
Les unités sont prévues pour être utilisées sur des circuits électriques où la tension d'alimentation appliquée à leurs bornes ne se situe pas au-delà ou en-deçà de la plage spécifiée.
- Variation de tension max. admissible entre phases: 2%.
- Sélectionner un calibre de fil sur base de la plus grande valeur de MCA ou TOCA
- MFA est utilisé pour sélectionner la protection électrique de la protection de mise à la terre. (Disjoncteur de mise à la terre)

Symboles

- MCA Intensité minimale du circuit (A)
TOCA Ampérage total de surintensité (A)
MFA Intensité maximale du fusible (A)
MSC Courant de démarrage max.
RLA Ampérage à charge nominale (A)
OFM Moteur du ventilateur extérieur
kW Puissance nominale du moteur (kW)
FLA Intensité à pleine charge (A)

