

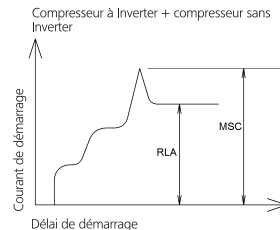
Nom du modèle	Unités				Alimentation			Compresseur		OFM		Valeur SSC minimum (kVA)	Zmax (Ω)
	Hz	Volt	Minimum	Maximum	MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA		
LRYEQ16A7Y1	50	380	342	456	35.2	48.3	40	89	10,8 + 11,1 x2	0,75x2	0,7x2	1020	0,24
		400						84	10,4 + 10,4 x2				
		415						81	9,9 + 10,1 x2				
LCBKQ3AV1(9)(E)	50	220	198	264	15,0	15,0	20	-	14,1	-	0,06	EN 61000-3-2; équipement professionnel	L'équipement est conforme à la norme EN 61000-3-3
		240											

Remarques

- La valeur RLA est basée sur les conditions suivantes
LRYEQ16A7Y1
Température extérieure: 32°CBS
Surchauffe d'aspiration: 10K
Température d'aspiration saturée: -10°C
LCBKQ3AV1(9)(E)
Température de refoulement saturée: -10°C
Température d'aspiration saturée: -35°C
Surchauffe d'aspiration: 10K
- La valeur TOCA est la valeur à laquelle une surintensité se produit.
- La valeur MSC est le courant maximal au démarrage du compresseur.
- Plage de tension
Les unités sont conçues pour fonctionner sur des systèmes électriques dont la tension d'alimentation figure dans les limites de plage indiquées.
- La variation de tension maximale admissible entre phases est de 2 %.
- Sélectionner le calibre du fil en fonction de la valeur MCA ou TOCA (choisir la valeur la plus élevée parmi ces deux valeurs).
- MFA est utilisé pour sélectionner la protection électrique de la protection de mise à la terre.

Symboles

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



Relation entre l'heure de démarrage et le courant de démarrage.