

LRYEN-AY1

LRNUN-AY1

Nom du modèle	Unités				Alimentation électrique			Compresseur		OFM		Valeur Ssc minimale (kVA)	Zmax (Ω)
	Hz	Volt	Minimum	Maximum	MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA		
LRYEN10A7Y1	50	380	342	456	33.0	68.5	45	-	6.0+2.7+13.4	0.75x3	1.2x3	4337	-
		400											
		415											
LRNUN5A7Y1	50	380	342	456	16.0	22.2	25	-	9.9	0.35	0.8	2294	-
		400											
		415											

Symboles

MCA : Ampérage minimal du circuit [A]

TOCA : Ampérage total de surintensité [A]

MFA : Ampérage maximal du fusible [A]

MSC : Courant de démarrage maximal

RLA : Ampérage en charge nominale [A]

OFM : Moteur de ventilateur extérieur

kW : Sortie du moteur nominale [kW]

FLA : Ampérage en pleine charge [A]

Remarques

1. Le RLA est basé sur les conditions suivantes.

LRYEN10A7Y1

° Température extérieure 32°C DB

° Surchaleur d'aspiration 10K

° Température d'aspiration saturée -10°C

LRNUN5A7Y1

° Température extérieure 32°C DB

2. TOCA est la valeur totale de chaque réglage de surintensité.

3. MSC est le courant maximal pendant le démarrage du compresseur.

4. Plage de tensions

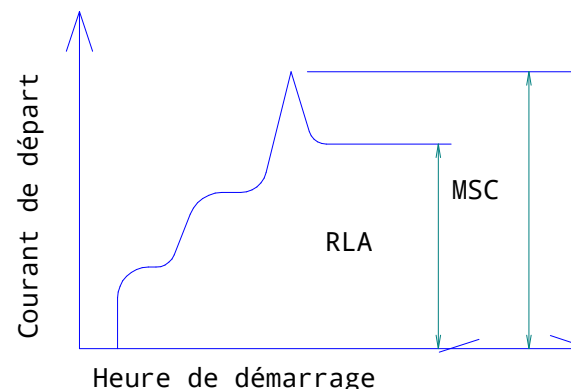
Les unités conviennent à une utilisation sur des systèmes électriques dont la tension fournie aux bornes de l'unité n'est ni inférieure ni supérieure aux limites de gamme répertoriées.

5. La tension maximale autorisée qui est non équilibrée entre les phases est de 2%.

6. Sélectionnez la dimension de câble selon MCA ou TOCA, en prenant la valeur la plus élevée.

7. MFA est utilisé pour la sélection du disjoncteur et de l'interrupteur du circuit de défaut à la terre.

Inverter du compresseur + non-inverter du compresseur



La relation entre l'heure de démarrage et le courant de démarrage