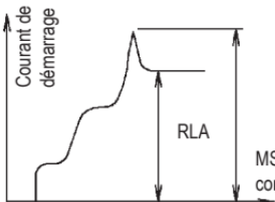


LREQ-BY1

Nom du modèle	Unités				Alimentation			Compresseur		DFM		Valeur Ssc Minimum (kVA)	Z max (Q)
	Hz	Volts	Min.	Max.	MCA	TAS	MFA	MSC	RLA	kW	FLA		
LREQ5BY1	50	380	342	456	12,8	15,6	15	-	7,5	0,35	0,4	EN61000-3-2 : équipement professionnel	Équipement conforme EN61000-3-3
		400						-	7,1				
		415						-	6,8				
LREQ6BY1	50	380	342	456	13,7	15,6	15	-	9,6	0,35	0,4	EN61000-3-2 : équipement professionnel	Équipement conforme EN61000-3-3
		400						-	9,2				
		415						-	8,8				
LREQ8BY1	50	380	342	456	19,3	31,5	25	78	5,6 + 7,9	0,75	0,9	655	0,27
		400						74	5,3 + 7,5				
		415						72	5,1 + 7,2				
LREQ10BY1	50	380	342	456	22,0	31,5	25	79	7,7 + 8,3	0,75	0,9	899	0,27
		400						75	7,4 + 7,9				
		415						73	7,1 + 7,6				
LREQ12BY1	50	380	342	456	24,0	31,5	25	79	10,3 + 8,7	0,75	0,9	1097	0,27
		400						75	9,8 + 8,3				
		415						73	9,4 + 8,0				
LREQ15BY1	50	380	342	456	31,4	48,3	40	89	7,4+8,6x2	0,35x2	0,4x2	761	0,24
		400						84	7,0+8,2x2				
		415						81	6,7+7,9x2				
LREQ20BY1	50	380	342	456	35,0	48,3	40	89	10,0+8,8x2	0,75x2	0,7x2	945	0,24
		400						84	9,5+8,4x2				
		415						81	9,2+8,1x2				

SYMBOLES

- MCA : Amp. min. des circuits (A)
 TAS : Total d'amperage 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)



Heure de mise en route
 La relation entre l'heure de mise en route et le courant de démarrage.

MSC (compresseur Inverter + compresseur standard)

REMARQUES

1. RLA se base sur les conditions suivantes :
 - Température extérieure. +32°C BS
 - Aspiration SC. 10°C
 - Température d'évaporation. -10°C
2. TAS est la valeur totale de chaque ensemble OC.
3. MSC signifie le courant maximum au démarrage du compresseur.
4. 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.
5. La variation maximale de tension autorisée entre deux phases est de 2%
6. Sélectionnez le diamètre de câble sur la base de la plus grande valeur de MSC ou de TAS.
7. Le MFA est utilisé pour la sélection du disjoncteur et l'interrupteur de circuit de défaut à la terre
8. (Disjoncteur différentiel).