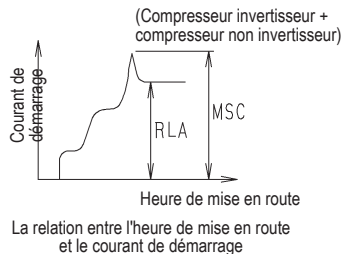


Nom du modèle			Unités				Alimentation électrique			Comp.		OFM	
Combinaison Unité	Unité indépendante		Hz	Volts	Min.	Max	MCA	TAS	MFA	MSC	RLA	kW	FLA
RQYQ18P	RQYQ8P	RQYQ10P	50	380	342	456	40,1	48,0	45	82	8,6+4,7+7,2	0,75x2	0,7+0,9
				400						78	8,2+4,5+6,8		
				415						75	7,9+4,3+6,8		
RQYQ20P	RQYQ8P	RQYQ12P	50	380	342	456	41,2	48,0	50	83	8,6+7,3+7,1	0,75x2	0,7+1,2
				400						79	8,2+7,0+6,7		
				415						76	7,9+6,7+6,5		
RQYQ22P	RQYQ10P	RQYQ12P	50	380	342	456	44,3	63,0	50	92	4,7+7,2+7,3+7,1	0,75x2	0,9+1,2
				400						88	4,5+6,8+7,0+6,7		
				415						84	4,3+6,6+6,7+6,5		
RQYQ24P	RQYQ12P	RQYQ12P	50	380	342	456	45,4	63,0	50	93	(7,3+7,1)x2	0,75x2	1,2x2
				400						88	(7,0+6,7)x2		
				415						85	(6,7+6,5)x2		
RQYQ26P	RQYQ10P	RQYQ16P	50	380	342	456	53,1	77,9	60	103	4,7+7,2+6,4+8,0x2	0,75 +0,35x2	0,9+0,6)x2
				400						98	4,5+6,8+6,1+7,6x2		
				415						94	4,3+6,6+5,9+7,3x2		
RQYQ28P	RQYQ12P	RQYQ16P	50	380	342	456	54,2	77,9	60	103	7,3+7,1+6,4+8,0x2	0,75 +0,35x2	1,2+0,6)x2
				400						98	7,0+6,7+6,1+7,6x2		
				415						95	6,7+6,5+5,9+7,3x2		
RQYQ30P	RQYQ14P	RQYQ16P	50	380	342	456	63,0	92,8	70	113	3,6+7,9)x2+6,4+8,0x2	0,35 +0,35x2	0,6x2 +0,6x2
				400						108	3,4+7,5)x2+6,1+7,6x2		
				415						104	3,3+7,3)x2+5,9+7,3x2		
RQYQ32P	RQYQ16P	RQYQ16P	50	380	342	456	63,0	92,8	70	115	(6,4+8,0x2)x2	(0,35x2)x2	(0,6x2)x2
				400						109	(6,1+7,6x2)x2		
				415						105	(5,9+7,3x2)x2		

SYMBOLES

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



REMARQUES

- RLA se base sur les conditions suivantes :
Température intérieure, 27 °C BS / 19,0 °C BH
Température extérieure, 35 °C BS
- TAS est la valeur totale de chaque ensemble OC.
- MSC signifie le courant maximum au démarrage du compresseur.
- 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.
- Variation maximale de tension autorisée entre deux phases est de 2%.
- Sélectionnez le diamètre de câble sur la base de la valeur du MCA.
- Le MFA est utilisé pour la sélection du disjoncteur et l'interrupteur de circuit de défaut à la terre (disjoncteur de circuit à la terre).