

Gamme Coffrets avec les régulateurs MR12/MR15 (obsolète en 2010)

Application	Groupe/VEM Intensité max		Disjoncteur monophasé	Disjoncteur tétrapolaire	Ventilo évaporateur	Résistance dégivrage évaporateur		Pump Down	Résistance De carter	Résistance de porte	Disjoncteur moteur triphasé	Alarme temporisée +contact de porte	Modèles Coffrets	Coffrets IP55		Régulateurs électroniques intégrés	
	Mono 230V	Tri 400V				Mono A/230V	Tetra A/400V							Mono 4,8 A/230V	230V- mono Watts(W)		400V tri W
Chambre à température positive	3		10		●			●	●			●	JC-PM3	1x12	4		
	6		16		●			●	●			●	JC-PM6	1x12	2		
	9		20		●			●	●			●	JC-PM9	1x12	2	MR12DR230	
	12		20		●			●	●			●	JC-PM12	1x12	2		
		4	20		●			●	●		2,5-4	●	JC-PT4	2x10	7		
		6	20		●			●	●		4-6	●	JC-PT6	2x10	7		
		9	20		●			●	●		6-9	●	JC-PT9	2x10	7	MR12DR230	
		9	10		2,5A (400V)			●	●		6-9	●	JC-PT9VT	2x10	6		
		12	20		●			●	●		9-12	●	JC-PT12	2x10	7		
		12	10		2,5A (400V)			●	●		9-12	●	JC-PT12VT	2x10	6		
		18	20		●			●	●		13-18	●	JC-PT18	2x10	7		
		18	10		4A (400V)			●	●		13-18	●	JC-PT18VT	2x10	6		
	Chambre à température négative	3		10		●	1800		●	●	●		●	JC-NM3	1x12	3	
		6		16		●	3500		●	●	●		●	JC-NM6	1x12	1	
9			20		●	3500		●	●	●		●	JC-NM9	1x12	1	MR15DR230	
12			20		●	3500		●	●	●		●	JC-NM12	1x12	1		
		4	20		●	3500		●	●	●	2,5-4	●	JC-NT4	2x10	7		
		6	20		●	3500		●	●	●	4-6	●	JC-NT6	2x10	7		
		9	20		●	3500		●	●	●	6-9	●	JC-NT9	2x10	7		
		12	20		●	3500		●	●	●	9-12	●	JC-NT12	2x10	7		
		10	10	20	●		12500	●	●	●	6-10	●	JC-NT10RT	2x13	4	MR15DR230	
		14	10	20	●		12500	●	●	●	10-14	●	JC-NT14RT	2x13	4		
		18	10	25	●		12500	●	●	●	13-18	●	JC-NT18RT	2x13	4		
		25	10	32	●		12500	●	●	●	22-25	●	JC-NT25RT	2x13	4		
		32	10	40	●		12500	●	●	●	25-32	●	JC-NT32RT	2x13	4		
		10	10	20	2,5 (400V)		12500	●	●	●	6-10	●	JC-NT10RV	3*12	8		
	14	10	25	2,5 A (400V)		12500	●	●	●	10-14	●	JC-NT14RV	3*12	8			
	18	10	25	4 A (400V)		12500	●	●	●	13-18	●	JC-NT18RV	3*12	8			