

Nom du modèle	Alimentation électrique					IFM	Entrée électrique [W]		Remarques
Unité intérieure	Hz	Tension	Plage de tensions	MCA	MFA	FLA	Rafraîchissement	Chauffage	
FXFA20A2VEB	50	220-240	Minimum 50Hz 198V	0,3	6	0,2	38	38	Plage de tensions 1) 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. 2) Utilisez un disjoncteur à la place d'un fusible. 3) Sélectionnez le diamètre de câble sur la base de la valeur MCA. 4) La tension maximale autorisée qui est non équilibrée entre les phases est de 2%. 5) $MCA = 1.1 \times FLA$
FXFA25A2VEB		220-240		0,3	6	0,2	38	38	
FXFA32A2VEB		220-240		0,3	6	0,2	38	38	
FXFA40A2VEB		220-240		0,3	6	0,2	38	38	
FXFA50A2VEB		220-240		0,4	6	0,3	53	53	
FXFA63A2VEB		220-240	0,4	6	0,3	61	61		
FXFA80A2VEB		220-240	0,6	6	0,5	92	92		
FXFA100A2VEB		220-240	0,8	6	0,7	115	115		
FXFA125A2VEB		220-240	1,3	6	1,2	186	186		
FXFA20A2VEB	60	220	Minimum 50Hz 198V	0,3	6	0,2	38	38	
FXFA25A2VEB		220		0,3	6	0,2	38	38	
FXFA32A2VEB		220		0,3	6	0,2	38	38	
FXFA40A2VEB		220		0,3	6	0,2	38	38	
FXFA50A2VEB		220		0,4	6	0,3	53	53	
FXFA63A2VEB		220	0,4	6	0,3	61	61		
FXFA80A2VEB		220	0,6	6	0,5	92	92		
FXFA100A2VEB		220	0,8	6	0,7	115	115		
FXFA125A2VEB		220	1,3	6	1,2	186	186		