

Nom du modèle	Alimentation électrique				IFM		Entrée électrique [W]		
	①	②	③	MCA	MFA	kW	FLA	Rafraîchissement	Chauffage
FXDQ15A3VEB	50	220-240V	MAX. 264V MIN. 198V	0,4	16	0,036	0,3	71	68
FXDQ20A3VEB				0,4		0,036	0,3	71	68
FXDQ25A3VEB				0,4		0,036	0,3	71	68
FXDQ32A3VEB				0,4		0,036	0,3	71	68
FXDQ40A3VEB				0,5		0,038	0,4	78	75
FXDQ50A3VEB				0,5		0,038	0,4	99	96
FXDQ63A3VEB				0,6		0,060	0,5	110	107
FXDQ15A3VEB				60		220V	MAX. 242V MIN. 198V	0,4	16
FXDQ20A3VEB	0,4	0,036	0,3		71			68	
FXDQ25A3VEB	0,4	0,036	0,3		71			68	
FXDQ32A3VEB	0,4	0,036	0,3		71			68	
FXDQ40A3VEB	0,5	0,038	0,4		78			75	
FXDQ50A3VEB	0,5	0,038	0,4		99			96	
FXDQ63A3VEB	0,6	0,060	0,5		110			107	

Remarques

1. 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.

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

2. MCA / MFA

MCA = 1.25 x FLA

3. Le calibre de fusible standard inférieur suivant est au minimum de 15

4. Sélectionnez le diamètre de câble sur la base de la valeur MCA.

5. Utilisez un disjoncteur à la place d'un fusible.

Symboles

①	Hz
②	Tension
③	Plage de tensions
MCA	Ampérage minimal du circuit [A]
MFA	Ampérage maximal du fusible [A]

IFM	Moteur du ventilateur intérieur
FLA	Ampérage à pleine charge [A]
kW	Puissance nominale de sortie du moteur du ventilateur [kW]