

Unité				Alimentation électrique		IFM	Entrée électrique [W]	
Nom du modèle	Hz	Tension	Plage de tensions	MCA	MFA	FLA	Rafrâichissement	Chauffage
FXDA10A2VEB	50/60	220-240/220	MAX. 264/MAX. 242 MIN. 198/MIN. 198	0,3	6	0,2	36	36
FXDA15A2VEB				0,4	6	0,3	48	48
FXDA20A2VEB				0,4	6	0,3	68	68
FXDA25A2VEB				0,4	6	0,3	68	68
FXDA32A2VEB				0,4	6	0,3	68	68
FXDA40A2VEB				0,5	6	0,4	75	75
FXDA50A2VEB				0,6	6	0,5	96	96
FXDA63A2VEB				0,6	6	0,5	107	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.

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

3) MCA = 1.1 x FLA

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

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

Symboles

MCA: Ampérage minimal du circuit [A]

MFA: Ampérage maximal du fusible [A]

FLA: Ampérage à pleine charge [A]

IFM: Moteur du ventilateur intérieur