

VARIATEUR COMPACT POUR APPLICATION GÉNÉRALE



- **Variateur** : type VLT® Micro Drive FC51
- **Fonctions intégrées** : régulation PI process, optimisation automatique d'énergie, adaptation automatique du moteur, démarrage à la volée, protection thermique électronique
- **Tension d'alimentation** : 3 x 380...480V ±10%, 50/60Hz
- **Caractéristique de sortie puissance** : 0-100% de la tension d'alimentation, 0-400Hz, rampe de 0.05 à 3600 sec. Surcouple de 150% pendant 1 minute.
- **Entrée** :
 - 5 entrées digitales programmable PNP/NPN 0...24V
 - 1 entrée impulsion (une entrée digitale peut être utilisée en entrée impulsion)
 - 2 entrées analogiques 0/4...20mA ou 0...10V
- **Sortie** :
 - 1 sortie analogique programmable 0/4...20mA
 - 1 sortie relais programmable, 240Vca2A
- **Protection CEM** : (H3) filtre RFI Classe A1/B intégré
- **Communication** : RS485, Modbus RTU (autres cartes de com. sur demande)
- **Affichage** : panneau de contrôle local numérique (non intégré de série)
- **Protection** : boîtier IP20, carte électronique tropicalisée avec vernis protecteur classe 3C3
- **Spécification selon fiche technique** : DAVFC51

Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter

Réf.	Puissance
DAV132F00	▲
0,37kW	17
0,75kW	18
1,5 kW	20
2,2 kW	22
3,0 kW	24
4,0 kW	26
5,5 kW	28
7,5 kW	30
11 kW	58
15 kW	59
18,5 kW	60
22 kW	61

Accessoires optionnels

DAV132B0100

Panneau de contrôle sans potentiomètre



DAV132B0101

Panneau de contrôle avec potentiomètre

DAV132B0106

Plaque CEM pour VLT de 0,37 à 2,2kW

DAV132B0107

Plaque CEM pour VLT de 3 à 7,5kW



DAV132B0122

Plaque CEM pour VLT de 11 à 22kW



NOS AGENCES :

AUTOMATEC
6 rue Clément Ader
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX
automatec.na@automatec-ofc.fr

Tél: 02 51 85 09 90

AUTOMATEC
6 rue des Bréholles
14540 SOLIERS
automatec.ca@automatec-ofc.fr

Tél: 02 31 15 54 54

