

Fiche ID VF3

2025-V2.00

### VARIATEUR COMPACT POUR APPLICATION GÉNÉRALE



- Variateur : type iC2-Micro
- 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 ±15%, 50/60Hz
- Caractéristique de sortie puissance : 0-100% de la tension d'alimentation, 0-500Hz, rampe de 0.01 à 3600 sec. Surcouple de 150% pendant 1 minute toutes les 10 min et 200% pendant 1 sec au démarrage.
- 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: (C2) filtre RFI Classe A1/B intégré
- Communication: RS485, Modbus RTU (autres cartes de com. sur demande)
- Affichage : panneau de contrôle local numérique
- Protection : boitier IP20, carte électronique tropicalisée avec vernis protecteur classe 3C3
- Spécification selon fiche technique : DAVIC2

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



Accès à toutes les informations techniques du variateur avec l'application Danfoss « MyDrive » en scannant le QR code

## Puissance

Réf. DAV132L61		
		_
	0,37kW	28
	0,75kW	29
	1,5 kW	30
	2,2 kW	31
	3,0 kW	32
	4,0 kW	33
	5,5 kW	34
	7,5 kW	35
	11 kW	36
	15 kW	37

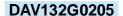
## Accessoires optionnels

# DAV132G0204

Plaque CEM pour VLT de 0,37 à 1,5kW

# DAV132G0205

Plaque CEM pour VLT de 2,2 à 7,5kW



Plaque CEM pour VLT de 11 à 15kW



## NOS AGENCES:

### **NANTES**

6 rue Clément Ader 44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX Tél: 02 51 85 09 90 agence.nantes@sdmautomatec.fr

#### **CAEN**

6 rue des Bréholles 14540 SOLIERS Tél: 02 31 15 54 54 agence.caen@sdmautomatec.fr

## ROUEN

22 rue des Patis 76140 PETIT-QUEVILLY Tél: 02 32 81 87 80 agence.rouen@sdmautomatec.fr

