

CONTRÔLEUR + VF

Controller + VVVF

iCan

- Conçu pour la rénovation
 - Temps de mise en œuvre réduite
 - Fiabilité / Simplicité
 - Bus ou Filaire
 - Designed for renovation
 - Time of reduced implementation
 - Reliability / Simplicity
 - Bus or Wired
-
- Carte unique
 - Conformité EN81-1 : A3 ;
EN81-70 / -72 / -20 / -50 (*) ; U36
 - Single board
 - Compliance EN81-1 : A3 ;
EN81-70 / -72 / -20 / -50 (*) ; U36

- Contrôleur iDrive synchrone ou asynchrone
- Auto-apprentissage codeur moteur
- Economie d'énergie
- Codeur standard EnDat – Sin / Cos
- iDrive controller synchronous or asynchronous
- Auto-learning encoder and motor
- Energy saving
- Standard encoder EnDat – Sin / Cos

* Courant 2016 / during 2016



Exemple de coffret
Optimum avec VF 5,5KW
Sample of Optimum with VF 5,5KW



AUTINOR

Faites croître votre business
Lift up your business



CONTRÔLEUR + VF

Controller + VVVF

iCan

Contrôleur / Controller

- 32 niveaux max. en collectif complet par bus CAN
 - Gestion niveaux rapprochés
 - iCom (Interface homme / machine multilingue)
 - Sauvegarde des données via carte micro SD
 - Enregistreur de données « boîte noire »
 - Double accès sélectif
 - Gestion du mouvement portes ouvertes
 - Résistance de freinage en coffret séparé, pré-câblé
 - Capteur O03-2 + bande et support
 - Variateur de fréquence de 4 à 55KW bi-tension 230V / 380V (> sur demande)
 - Logiciel spécifique Autinor sur VF iDRIVE by GEFTRAN
 - Coffret Optimum L560 x H720 x P280 jusqu'à 11KW
 - Tension de frein 48V ou 110V ou 180V
- 32 levels max. in full collective by bus CAN
 - Management close levels
 - iCom (Human / Machine multilingual interface)
 - Backup data using micro SD card
 - Data recorder "black box"
 - Double selective access
 - Door opening movement management
 - Braking resistor in separate cabinet, prewired
 - Sensor O03-2 + tape and support
 - Frequency converter 4 to 55KW dual-voltage 230V / 380V (> on request)
 - Specific software Autinor on VF iDRIVE by GEFTRAN
 - Optimum cabinet L560 x H720 x P280 until 11KW
 - 48V or 110V or 180V voltage brake

Communication / Communication

- Gestion multiplex intégrée et simplifiée (groupe de 2 à 6 appareils ; > sur demande)
 - Manœuvre à destination incluse
 - Accès WEB
 - Gestion du contrôle d'accès intégré
 - Aide au dépannage
- Multiplex integrated and simplified management (group of 2 to 6 devices ; > on request)
 - Manœuvre included preselection
 - WEB access
 - Integrated access control management
 - Trouble shooting

Options / Options

- Prise en compte des variateurs Zielh-Abegg, Fuji, Yaskawa, etc...
 - Grand coffret L750 x H1050 x P300 à partir de 15 KW
 - Coffret local sans machinerie
 - Vitesse > à 2,5m/s sur demande
- Taking into account of drives Zielh-Abegg, Fuji, Yaskawa, etc...
 - Big cabinet L750 x H1050 x P300 from 15 KW
 - Local cabinet without a machine room
 - Speed > 2,5m/s on request



VF iDRIVE by GEFTRAN de 4 à 55 KW
iDRIVE VVVF by GEFTRAN of 4 - 55 KW



Carte principale iCan
iCan main board



iCom : Interface Homme / Machine
iCom : Human / Machine Interface

Commercial / Sales

+333 206 256 23

+333 206 256 44 / 55

Pièces détachées / Spare parts

+333 206 256 32



AUTINOR

29 rue des Marlières – 59710 AVELIN - FRANCE

Tel : +333 206 256 00 – Fax : +333 206 256 41

contact@autinor.com - www.autinor.com

