



## Convertisseur de fréquence RDA 22 kW, IP 54

UGS : D99.060.02G

sur demande



### Description

Le convertisseur de fréquence DG1 est le partenaire idéal pour les applications exigeantes dépendant de la vitesse et du couple, qui sont exigées dans les installations MRWA et RDA. En outre, le variateur convainc par sa large plage de puissance, sa compacité et sa grande fonctionnalité. En plus de sa structure modulaire pour répondre aux exigences spécifiques des clients, l'onduleur offre également le Fire Mode. Il s'agit d'une fonction de protection spéciale qui est utilisée exclusivement pendant l'incendie et qui assure une efficacité, une sécurité et une fiabilité accrues dans les installations de désenfumage. Dès que le Fire Mode est activé, l'entraînement à vitesse variable ignore les erreurs afin de garantir la disponibilité. Grâce aux nombreux équipements de série tels que les interfaces et les protocoles embarqués, la mise en réseau immédiate dans le réseau existant est rapidement réglée. Les appareils avec IP54 disposent d'une protection accrue de la carte. Celle-ci permet aux convertisseurs de fréquence de résister aux environnements très humides ou à l'air ambiant agressif.

### Caractéristiques :

Convertisseur de fréquence fiable pour les installations exigeantes dépendant de la vitesse et du couple. La conception modulaire pour les exigences spécifiques des clients offre plus d'efficacité, de sécurité et de fiabilité.

Fonction de protection spéciale "Fire Mode" pour garantir la disponibilité en cas d'incendie

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel  
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Compacité, haute fonctionnalité et design élégant complètent l'onduleur  
L'écran LCD intégré permet un paramétrage rapide et pratique de l'onduleur.  
Nombreuses interfaces et protocoles embarqués pour une mise en réseau immédiate  
Robuste pour les environnements difficiles grâce à la version IP 54 et à la protection accrue de la carte électronique

### **Caractéristiques techniques :**

Puissance : 22 kW

Tension : 400 V

Phases : 3

Courant nominal : 46 A

Fréquence de sortie : 0 - 400 Hz

Température ambiante : -30° à +60° degrés

Filtre : EMI / RFI

Indice de protection : IP 54

Dimensions (L x l x P) : 558 x 200 x 252 mm

Poids : 25 kg