

# 6 MODE D'EMPLOI POUR H400 (FM G312.250.D)

---



## SOMMAIRE

---

<b>6.1 Introduction .....</b>	<b>2</b>
<b>6.2 Spécifications.....</b>	<b>3</b>
6.2.1 Surface.....	3
6.2.2 Informations sur le Stockage.....	3
<b>6.3 Entretien.....</b>	<b>4</b>

# 6.1 INTRODUCTION

---



- **Modèle de produit**

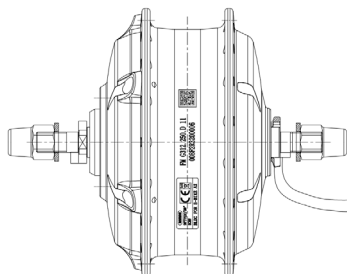
FM G312.250.D

- **Champ d'application**

**i** S'applique uniquement aux VAE à moteur électrique développés ou licenciés par Bafang. Il convient aux vélos de ville et de trekking, qui ont été développés pour un usage routier. Le moteur n'est pas adapté aux compétitions sportives.

- **Identification**

Le graphique suivant représente les numéros d'identification du produit, qui sont indiqués sur le boîtier :



**Remarque :** Le contenu de l'étiquette est des informations importantes sur ce produit. Ne pas enlever les informations du moteur.

## 6.2 SPÉCIFICATIONS

---

Modèle de moteur : FM G312.250.D

Puissance nominale (W)	250
Tension nominale (V)	36
Étanchéité	IPX5
Certification	CE-EMC
Températures extérieures	-20 °C ~ 45 °C

### 6.2.1 Surface

Revêtement antichoc noir et argent

### 6.2.2 Informations concernant le stockage

Le VAE doit être stocké dans une pièce sèche et ventilée. Ne pas stocker le VAE à proximité d'objets fortement magnétiques.

## 6.3 ENTRETIEN

---

- L'entretien doit être effectué par du personnel autorisé disposant de l'équipement approprié.
- Ne démontez pas le moteur.
- N'utilisez pas de diluants ou autres solvants pour nettoyer les composants. De telles substances peuvent endommager les surfaces.
- Pour protéger les composants, évitez de le submerger dans l'eau.
- Évitez d'utiliser des jets de nettoyage à haute pression.
- Pour un stockage prolongé, éteignez la batterie et évitez de la stocker à proximité de sources de chaleur.