

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	400 V
Fréquence assignée	50 Hz

#### Tension

Tension assignée d'isolement	690 V
Type de tension de commande I	AC
Tension assignée de tenue aux chocs	2500 V
Tension nominale du condensateur	440 V

#### Intensité du courant

Courant assigné de court-circuit pour Ue=400V selon IEC 61439-1 3.8.10.4 70 kA

#### Fréquence

Fréquence de résonance du filtre élect.	188,982 Hz
---	------------

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	125 W
-----------------------------------	-------

#### Matières

Matière	mélange de matériaux
---------	----------------------

#### Dimensions

Profondeur produit installé	410 mm
-----------------------------	--------

#### Connexion

Section de raccordement en câble souple	M12; 6 - 2 x 240 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	M12; 6 - 2 x 240 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple pour la commande	0,5 / 1,5 mm <sup>2</sup>

#### Equipement

Cran de réglage	7 %
-----------------	-----

#### Utilisation

Taux de commutation	25
---------------------	----

#### Sécurité

Classe de protection	classe I
----------------------	----------

#### Conditions d'utilisation

Température de service	-10 35 °C
Température de stockage/transport	-25 60 °C

**Poids**

---

Poids

30 kg

---