



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.	214,267 Hz
---	------------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	250 W
-----------------------------------	-------

Matières

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

Dimensions

Profondeur produit installé	470 mm
-----------------------------	--------

Connexion

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

Equipement

Cran de réglage	5,5 %
-----------------	-------

Utilisation

Taux de commutation	25 - 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	60 kg
-------	-------
