

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle

541 V

Tension d'alimentation de réseau

220-240 V~ 50/60 Hz

Moteur électrique

Asynchrone monophasé

Puissance max

800 W

Actionnement

Arbre passant diam. 25,4 mm (1")

Vitesse de rotation prise de mouvement

23 tours/min (*)

Course max

24 tours

Couple max

50 Nm (*)

Poids max porte

Voir graphique CHAMP D'APPLICATION

Encodeur

Intégré

Température ambiante de fonctionnement

-20°C ÷ +55°C

Degré de protection

IP54

Type d'huile

FAAC HP OIL

Poids

14 Kg

Dimensions (LxPxH)

92 x 376 x 266 mm

Équipement électronique

Non compris

Fréquence d'utilisation

S3 - 40 %