

Automatismes pour  
portail coulissant



# 844 R 3PH

## Motoréducteur FAAC 844 R 3PH

Poids max vantail

1600 - 2200 kg

Fréquence d'utilisation

70%



- Excellente sécurité anti-écrasement : embrayage double disque en bain d'huile combiné à un encodeur magnétique.
- Fin de course inductive.
- Pré-équipement pour fixation réglable en hauteur et latéralement.



### DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Modèle</b>	<b>844 R 3PH</b>
Alimentation	380-415V~ 3 50/60 Hz
Moteur électrique	Asynchrone triphasé
Puissance max absorbée	950 W
Couple max	62 Nm (*)
Force max de poussée	2500 N (Z12) - 1900 N (Z16) - 1500 N (Z20) (*)
Rapport de réduction	1:30
Largeur max vantail	40 m (Z16) - 50 m (Z20)
Réglage de la vitesse et contrôle du moteur	Non
Fin de course	Inductif avec plaquette
Pignon	Non
Encodeur	Non
Réglage de la force	Embrayage bi-disque à bain d'huile
Température ambiante de fonctionnement	-20°C ÷ +55°C
Protection thermique	155°C
Degré de protection	IP44
Poids	15 kg
Type d'huile	FAAC HP OIL
Dimensions (LxPxH)	277 x 155 x 388 mm
Poids max vantail	2.200 Kg (Z12) - 1.600 Kg (Z16)
Fréquence d'utilisation	70%
Équipement électronique	Intégré

(\*) Données se référant à 400V~ 50Hz.

**MODÈLE**Modèle  
844 R 3PHCode article  
109896Prix €  
1543,00**CONTENU**

844 R 3PH comprend : un motoréducteur prévu pour application à crémaillère sans pignon et sans carte électronique E844 3PH, des plaquettes de fin de course à assemblage mécanique, une clé de déverrouillage, carter de protection.  
Carte électronique non inclus.



## Unité électronique EB 578D 3PH

**COTES D'INSTALLATION (MM)**