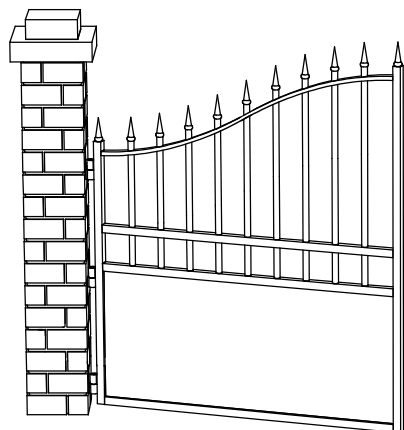


DOMAINE D'APPLICATION

Le CHAMBORD est prévu pour être utilisé sur des portails neufs ou existants en milieu domestique ou industriel jusqu'à 300 cycles/jour. C'est un moteur autobloquant qui évite l'utilisation d'une serrure électrique

✓ CARACTERISTIQUES DU VANTAIL :



Vantail \ Moteur	CHAMBORD 1000 tr	CHAMBORD 750 tr
Longueur max..	3 m	4 m
Poids max..	300 Kg	400 Kg
Surface pleine max..	4 m ²	5 m ²
Angle d'ouverture max..	135°	135°
Angle d'ouverture min..	80°	80°
Ouverture sur pente max.. :	20 %	20 %

(ces données sont non cumulables)

✓ CARACTERISTIQUES DE LA MOTORISATION :

Alimentation : monophasé 230 Vac 50 Hz

Puissance absorbée : 200 W

Courant absorbé : 1 A

Isolation : classe B

Condensateur nominal : 6 μ F ou 10 + 10 μ F

Protection : relais thermique

Manoeuvre de dépannage

Sortie moteur : 4 tr/mn (1000tr) ou 3 tr/mn (750tr)

Couple : 70 ou 85 Nm

Temps d'ouverture à 90° : 7 ou 10 s

Poids du moteur : 7 ou 11 kg

Indice de protection : IP 55

Température d'utilisation : -20°C à +50°C

Moteur autobloquant

