

# MOTORISATION PROFESSIONNELLE POUR PORTAILS BATTANTS jusqu'à 5 m maxi série H20

<u>H20</u>: Motoréducteur électromécanique 230 Vac, pour portails battants jusqu'à 5 m, avec arrêt mécanique en ouverture et fermeture, encodeur optique

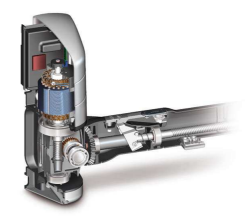
La structure principale est réalisée en aluminium moulé sous pression, et recouverte d'une peinture cuite au four avec des résines époxy spécifiques pour l'extérieur.

#### • usage résidentiel, tertiaire et/ou industriel

#### SERIE H20 VERSIONS:

**H20/370**: 230 Vac • court rapide • encodeur optique • sans électronique • avec arrêt mécanique en ouverture et en fermeture **H20/375**: 230 Vac • court lent • encodeur optique • sans électronique • avec arrêt mécanique en ouverture et en fermeture **H20/550**: 230 Vac • long rapide • encodeur optique • sans électronique • avec arrêt mécanique en ouverture et en fermeture **H20/555**: 230 Vac • long lent • encodeur optique • sans électronique • avec arrêt mécanique en ouverture et en fermeture





### SYSTEME ELECTROMECANIQUE INNOVATEUR















robustes bien
positionnés
11 roulements à
bille pour un
mouvement
précis et sûr.

Grands et

Bronze et acier
accouplement
parfait
Couronne dentée
réalisée en
bronze et la vis
sans fin en acier,
avec usinage de
superfinition et
durcissement du
filet ; pour un
accouplement
parfait, silencieux
et durable dans
le temps.

Lente obligatoirement
La vis sans fin est entièrement réalisée par une seule barre en acier.
L'absence de joints garantit une grande rigidité et une transmission totale de la force.

Deblocage
fluide et
progressif
La poignée de
déblocage est
équipée d'une
clé personnalisée
et permet
d'effectuer la
manoeuvre
manuelle avec un
mouvement fluide
et progressif
grâce à un
excentrique
original à profil
variable.

Contrôle et
sécurité
Encodeur optique
pour le contrôle
constant du
mouvement du
portail.

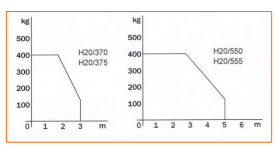
Raccordements
sécurisés
Tout tourne
autour du moteur

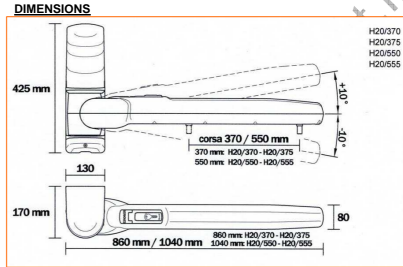
Protection tous azimuts Moteur électrique protégé par une sonde thermique sensible de sécurité.

## **DONNEES TECHNIQUES**

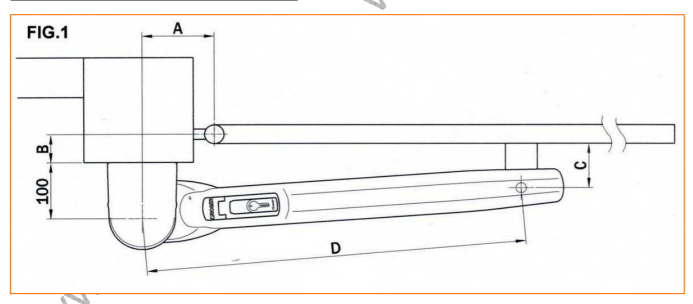
H20	H20/370	H20/375	H20/550	H20/555
Alimentation	230 Vac	230 Vac	230 Vac	230 Vac
Puissance nominale	200 W	215 W	200 W	215 W
Cycle de travail	40 %	40 %	40 %	40 %
Couple de poussée	2500 N	2800 N	2500 N	2800 N
Degré de protection	IP 43	IP 43	IP 43	IP 43
Température de fonctionnement	-20%+55℃	-20%+55℃	-20%+55℃	-20%+55℃
Vitesse d'ouverture à 90°	19 s	28 s	27 s	42 s
Course	370 mm	370 mm	550 mm	550 mm
Limite emploi longueur vantail	3m	3m	5m	5m

### **DIAGRAMME D'UTILISATION**





## PREDISPOSITION A L'INSTALLATION STANDARD



H2	20/370 – H20/3	/370 – H20/375 H20/550 – H20/555			55
côte A mm	côte B mm	angle	côte A mm	côte B mm	angle
		ouverture			ouverture
170	200	90°	175	250	90°
220	150	90°	250	300	90°
150	200	95°	175	225	95°
150	220	95°	250	200	95°
160	200	95°	110	130	100°
100	125	100°	125	175	100°
130	175	100°	125	125	105°
120	150	105°	150	150	105°
150	150	105°	250	130	110°
côte C max	côte D max		côte C max	côte D max	
mm	mm		mm	mm	
90	715		125	895	