

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		GLB249M-8M (GLB249S)	GL20AP09/08 GL20A
Alimentation	Vac	230 (24Vcd)	230
Fréquence	Hz	50	50
Intensité absorbée	A	0,5	1,6
Puissance absorbée	W	100	350
Facteur de marche	%	70	25
Vitesse du réducteur	tr/min	1,7	1,7
Couple	Nm	170	290
Température de fonctionnement	°C	-20° ...+55	-20° ...+55
Indice de protection	IP	54	20

CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

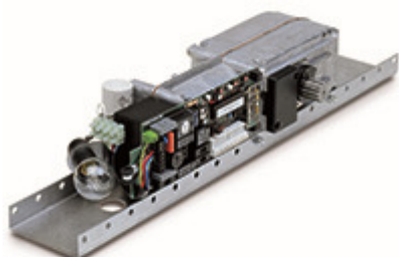
Alimentation moteur	Vdc	24	230 Vac
Puissance maxi. absorbée	W	120	350
Intensité absorbée	A	2	1,6
RÉCEPTEUR INCORPORÉ	GLB249M-8M (GLB249S)	GL20AP09/08 GL20A	
Fréquence de réception	MHz	433,92	433,92
Nombre de canaux	N°	4	4
Nombre de fonctions disponibles	N°	2	2
Nombre de codes mémorisables	N°	300	300
BATTERIE DÉDIÉE			
Modèle		NiMH	-

- GROUPE ÉLECTROMÉCANIQUE AVEC MOTEUR 230 VAC

Automatisme autobloquant avec fins de course mécaniques.
Automatisme maître complet, doté de programmateur électronique.
Bras opérateur à commander à part.

MODÈLE MAÎTRE AVEC DÉCODEUR RADIO
S449 - 433 MHz "FM"

310/GL20AP09



- GROUPE ÉLECTROMÉCANIQUE AVEC MOTEUR 230 VAC

Automatisme autobloquant avec fins de course mécaniques.

Automatisme asservi esclave;

Il est utilisé pour compléter le groupe 310/GL20AP08/09 en cas d'application qui requiert deux moteurs.

Bras opérateur à commander à part.

MODÈLE ESCLAVE SANS ÉLECTRONIQUE À BORD 310/GL20A

