

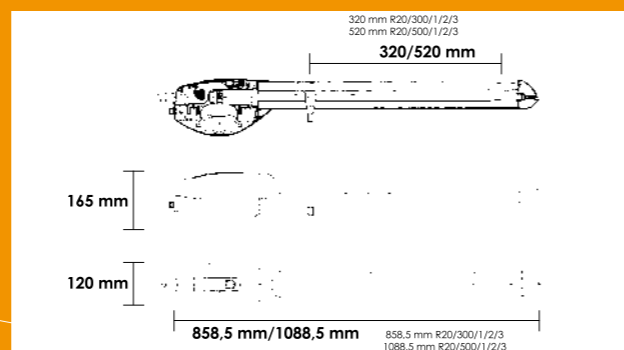


R20 Modèles et dimensions



Battant jusqu'à 3m R20 300 / 301/302/303			Battant jusqu'à 5m R20 500/501/502/503		
"A" mm	"B" mm	°	"A" mm	"B" mm	°
130	130	90°	100	210	90°
80	170	90°	150	210	90°
80	210	90°	150	300	90°
100	200	90°	250	180	110°
120	140	100°	220	200	110°
130	150	105°	180	130	120°
150	100	120°	210	180	120°
"C" mm	"D" mm	"E" mm	"C" mm	"D" mm	"E" mm
90	730	90	190	950	123

R20 MODÈLES		R20/300	R20/302	R20/500	R20/502
ALIMENTATION	V	230 AC 50 Hz	230 AC 50 Hz	230 AC 50 Hz	230 AC 50 Hz
PUISSANCE NOMINALE	W	200	215	200	215
COURANT	A	1,1	1,2	1,1	1,2
FORCE DE POUSSEE	N	2500	2800	2500	2800
LONGUEUR DE COURSE	mm	320	320	520	520
TEMPS D'OUVERTURE 90°	S	19"	28"	27"	42"
PROTECTION THERMIQUE MOTEUR	°C	140	140	140	140
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	°C	-20 +70	-20 +70	-20 +70	-20 +70
DEGRE DE PROTECTION	IP	43	43	43	43
POIDS	Kg	7,2	7,2	7,8	7,8
CONDENSATEUR INATGRE	F	16	8	16	8
VITESSE	cm/s	1,66	1,06	1,66	1,06



Série R20

Moteur linéaire sur portail
Le système d'ouverture idéal pour votre portail pivotant jusqu'à 5m par battant



