

CONDOR 350

Caractéristiques techniques



Support moteur en aluminium moulé sous pression avec unité de commande facilement accessible à bord

Déverrouillage pour fonctionnement manuel avec clé et poignée en aluminium

Bras anti-cisaillement en alliage moulé sous pression



Chaque produit est régulièrement testé à la fin de la chaîne de montage

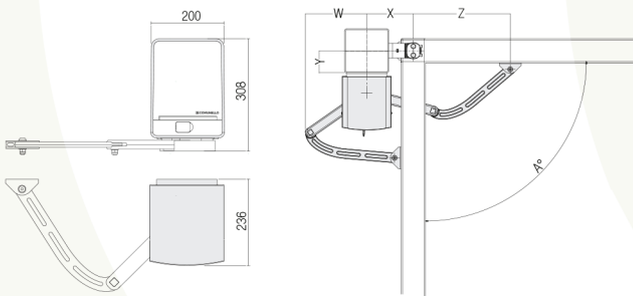


CONDOR 350

24V

Jusqu'à 3,5 m

DIMENSIONS (mm)



A°	X	Y	Z	W
90°	205	0	415	209
90°	190	50	415	135
90°	185	100	395	159,5
90°	170	150	372	278
110°	250	0	365	287

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	CONDOR 350 24V
Tension	230 ~ 50 Hz
Alimentation du moteur	24V / ONE 24V
Puissance absorbée	150 W
Absorption	6,5 A
Couple	200 Nm
Travail intermittent	Usage intensif
Degré de protection	IP 44
Classe d'isolation	2
Temp. de fonctionnement	-20°C / +50°C
Vitesse	0,10 rad/s
Poids	10 Kg



FULL KIT



LIMITES D'UTILISATION CONDOR 350

