



Parametr	Model Sitownika	
	ATHOS AC A25	ATHOS AC A40
Masa skrzydła (kg)	700kg	400kg
Zasilanie	230V ±10% 50 Hz	
Silnik	230 V	
Moc pobierana	280 W	
Siła pchająca i ciągnąca	3 000 N ~ 320 kg	
Długość skrzydła	3,0 m	4,0 m
Prędkość przesuwu	18 mm/s	
Skok roboczy	300 mm	400 mm
Spowolnienia	TAK	
Wykrywanie przeszkód	Elektryczne sprzęgło	
Wyłączniki krańcowe	Wymagane odboje mechaniczne	
Temp. pracy	od -20°C do +55°C	
Stopień ochrony	IP 54	
Smarowanie przekładni	smar	
Tryb użytkowania	60 cykli/dobę	
Masa sitownika	5,3 kg	7,3 kg
Zastosowanie do słupków	stalowych	murowanych
Centrala sterująca	ALENA SW2	

Sitowniki tubowe elektromechaniczne z silnikiem na 230V do bram skrzydłowych rezydencjalnych. Przy długości skrzydła powyżej 2m wymagany jest elektrozamek.

ATHOS A25 - max.długość skrzydła 3m(240kg) z ustawionymi spowolnieniami oraz 2,5m(350kg) bez spowolnień i 2,5m(700kg) ze spowolnieniami.

ATHOS A40 - max.długość skrzydła 4m(200kg) bez spowolnień i 4m(400kg) z ustawionymi spowolnieniami.

Centrala sterująca ALENA SW2 posiada zintegrowany 2-kanalowy radiodiodniak z kodem dynamicznie zmiennym, który umożliwia zapamiętanie do 63 pilotów.

