

# KLING STAC ECO közvetlen tengelyhajtású motor beépített vezérléssel, szekcionált kapuhoz

Megnevezés:	Közvetlen tengelyhajtás beépített AS-210B vezérléssel	
Rendelési szám:	<b>STAC1-8-24 E</b>   	<b>STAC1-8-24 KE (*RE)</b>   
(*RE) csak rendelésre szállítjuk		
Kireteszelő:	Billentős kireteszelő, 6 méter PE zsinórral, piros-zöld színű műanyag fogantyúval A motor a belső oldalról reteszeltető, a helyiségbe való bejutást mellékajtón biztosítani kell	Láncos felhúzó, alapkivitelben 5 méter horganyzott szemes láncsal
Alaptartozékok:	Kompakt önzáró motor alumínium házban, hővédelemmel Beépített AS-210B vezérlés Állítható rögzítőkonzol CEE háromfázisú csatlakozó 1 m kábellel (5*1.5 mm <sup>2</sup> ) Különálló fel-stop-le nyomógomb 5 m kábellel (6*0.5 mm <sup>2</sup> ) IP54 Tengelyék nútolt tömör tengelyhez (6.3*6.3*105 mm) (1 db)	
		
		
Üzem mód:	Ember jelenléte	
Működtetés lefelé:	A nyomógomb folyamatos nyomvatartásával működtethető	
Működtetés felfelé:	Impulzus üzemmódban, a nyomógomb egyszeri megnyomásával, vagy a nyomógomb folyamatos nyomvatartásával működtethető	
Végálláskapcsolók:	Összesen 4 db mechanikus (2 db végállás, 2 db biztonsági végállás)	
Funkciók AS-210B vezérléssel:	Működési idő figyelés (120 sec)	
	Nyit-stop-zár kapcsolat	

## Műszaki adatok

	STAC1-8-24 E vagy STAC1-8-24 KE
Maximális kapuméret:	20 m <sup>2</sup>
Nyomaték:	80 Nm
Motor teljesítmény:	300 W
Motor áramfelvétel:	2.1 A
Vezérlés áramfelvétel:	max. 150 mA
Tápfeszültség:	400 V (AC) / 3 ~ vagy 230 V (AC) 1 ~
Motor sebesség:	24 U/min (rendelésre 19 U/min vagy 30 U/min)
Üzemhányad:	40%
Hálózati frekvencia:	50 Hz
Vezérlőfeszültség:	24 V (DC) max. 250 mA
Javasolt kismegszakító:	10 A
Torzós tengely mérete	25.4 mm
Motor védettsége:	IP54
Működési hőmérséklettartomány:	- 20 °C és + 60 °C között
Működési hang:	< 70 dB (A)
Tápfeszültség kábel:	5*1.5 mm <sup>2</sup> (L=1 m) CEE háromfázisú csatlakozóval
Tápfeszültség csatlakozó:	3 fázisú, 5 pólusú (3P + N + védőföld) 16 A -6 h IP44 TYP3

Megfelel az alábbi EU irányelvek és szabványok idevágó, alapvető biztonsági és egészségügyi követelményeinek:	<b>89/106/EG:</b> EN13241-1; EN12453; EN12445; EN12978
	<b>89/336/EG:</b> EN55014-1; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN61000-6-2; EN61000-6-3
	<b>98/37/EG:</b> EN60204-1; EN ISO 12100-1
	<b>73/23/EG:</b> EN60335-1; EN60335-2-103 és <b>BGR232</b>

