



# Spjällmotor med fjäderåtergång

Feb.12

## Utmärkande Egenskaper

- **Hög kapslingsgrad IP54**
- **Snabbt montage direkt på spjällaxel**
- **Potentialfria hjälpkontakter**
- **Underhållsfri, tystgående**
- **Alla spjällmotorer CE-provade**
- **Valbar gångriktning**
- **Fjäderåtergång mindre än <20, 25, resp. <30sek.**
- **Energireducering i ändläge**
- **Justerbar vinkel av rotation mellan 0-90 grader**



RAR5



RAR10 o 15

Typ	Spänningsmatning	Reglersignal	Gångtid	Hjälpkontakt	SEK Pris
-----	------------------	--------------	---------	--------------	----------

### 5Nm upp till spjällstorlek ca 1m<sup>2</sup>

RAR5 24D	24Vac/dc	On/Off	50-70sek .....		2200
RAR5 24D S1	24Vac/dc	On/Off	50-70sek .....	Ja	2700
RAR5 220D	230Vac	On/Off	50-70sek .....		2400
RAR5 220D S1	230Vac	On/Off	50-70sek .....	Ja	2900

### 10Nm upp till spjällstorlek ca 2,0m<sup>2</sup>

RAR10 24D	24Vac/dc	On/Off	100 sek .....		2600
RAR10 24D S2	24Vac/dc	On/Off	100sek .....	Ja	3100
RAR10 220D	230Vac	On/Off	100sek .....		3000
RAR10 220D S2	230Vac	On/Off	100sek .....	Ja	3500

### 15Nm upp till spjällstorlek ca 3,0m<sup>2</sup>

RAR15 24D	24Vac/dc	On/Off	180sek .....		3200
RAR15 24D S2	24Vac/dc	On/Off	180sek .....	Ja	3900
RAR15 220D	230Vac	On/Off	180sek .....		3600
RAR15 220D S2	230Vac	On/Off	180sek .....	Ja	4200

Vid beräkning av spjällets erforderliga vridmoment, är det viktigt att ta hänsyn till alla de uppgifter som tillhandahålls av spjälltillverkaren om täthetsklass, tvärsnittsarea, konstruktion, montering och och övriga lufttekniska egenskaper.

Rekommenderade spjällstorlekarna i prislstan är riktvärden