

AUTOMATIK SVINGPORTE

Vores portautomatik udføres som motorspil i højeste kvalitet og er konstrueret således at de kræver et minimum af service.

Alle porte opfylder maskindirektivets krav til personsikring, portbladet er altid monteret med kulstofsikkerhedsliste, suppleret med fotoceller og eventuelt, detektorsløjfer nedlagt i belægning.

Betjening af portene kan være: håndsendere (individuelt kodede), adgangskort, kodetastatur, nøglebetjening, betjeningspult, mobiltelefon eller andet.



Portautomatik type MK til svingport

Motorspil i den velkendte kvalitet

Enkel, kraftig og driftsikker konstruktion.

Kraftig 400 V elmotor, gear i lukket oliebad.

Arbejdstemperatur ned til -45 grader.



Portautomatik type MKM til svingport, skjult montage .

Hvis man ønsker skjult montage er denne løsning et driftsikkert valg.

Kraftig 400 V elmotor, oliefyldt dobbelt snekkedrev.

Arbejdstemperatur ned til -45 grader.

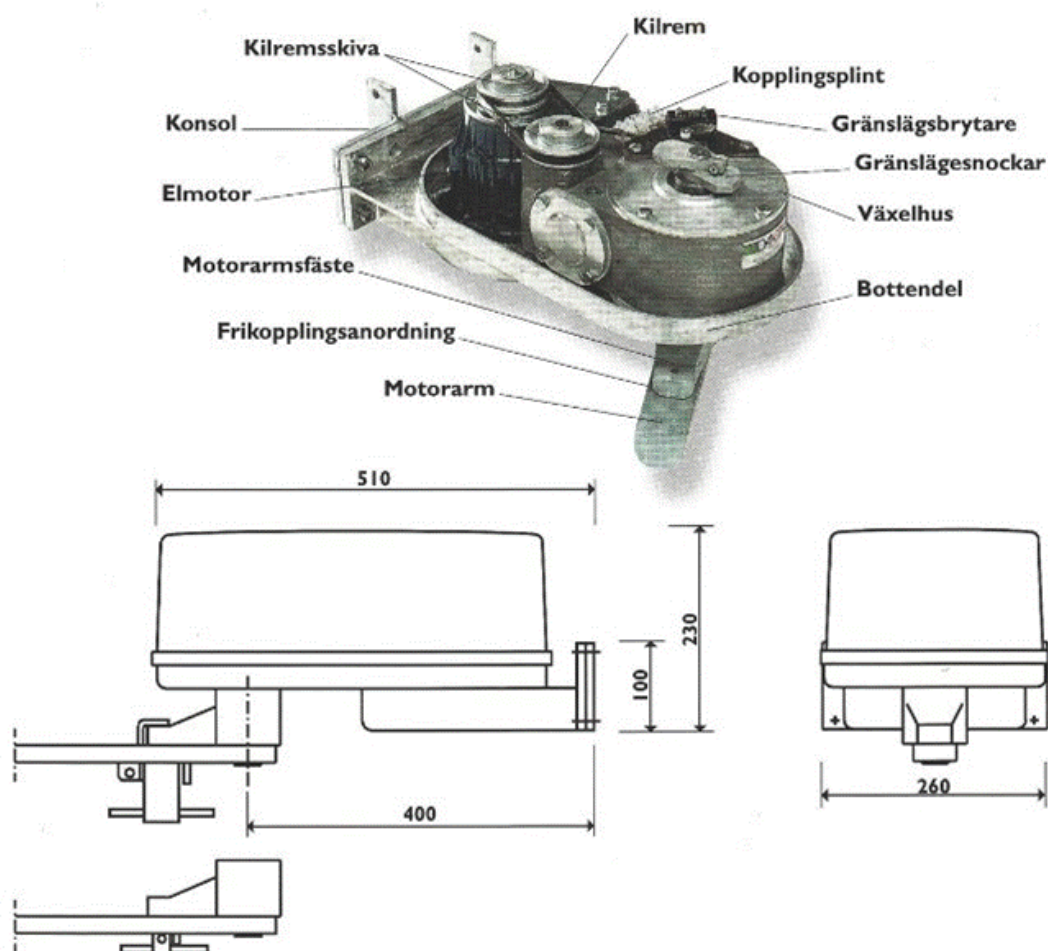
Automatik type MK, enkel og gennemprøvet konstruktion der sikrer dem en problemfri svingport.

Elmotor : 3 faset 400 V

Vores automatik udføres med motorspil som erfaringsmæssigt er den mest driftsikre konstruktion og samtidig er så godt som vedligeholdes frit, det er kun sikkerhedsfunktionerne der skal kontrolleres.

Meknikken er selvspærrende og den lange trykarm beskytter porten mod fysisk vold, medbringeren er af støbegods og brækker ved overbelastning som påkørsel, dermed beskyttes gearet mod ødelæggelse.

Hvis ekstra sikkerhed ønskes kan porten monteres med magnetlås.



ELMOTORNS REMSKIVA mm	MOTOR EFFEKT kW	VARVTAL r/min	STRÖM A	UT- VÄXLING i	UTGÅENDE VARVTAL r/min	VRID- MOMENT Nm	ÖPPNINGS- TID sek*
40	0,37	1400	0,93	1400	1,00	1600	30
50	0,37	1400	0,93	1150	1,25	1275	24
71	0,37	1400	0,93	800	1,77	900	17
100	0,37	1400	0,93	570	2,49	650	12
125	0,37	1400	0,93	450	3,12	510	9
140	0,37	1400	0,93	400	3,49	450	8

* Tiderna gäller för standardarmar och avser tiden från helt stängd till helt öppen. Körbar öppning erhålls normalt tidigare.

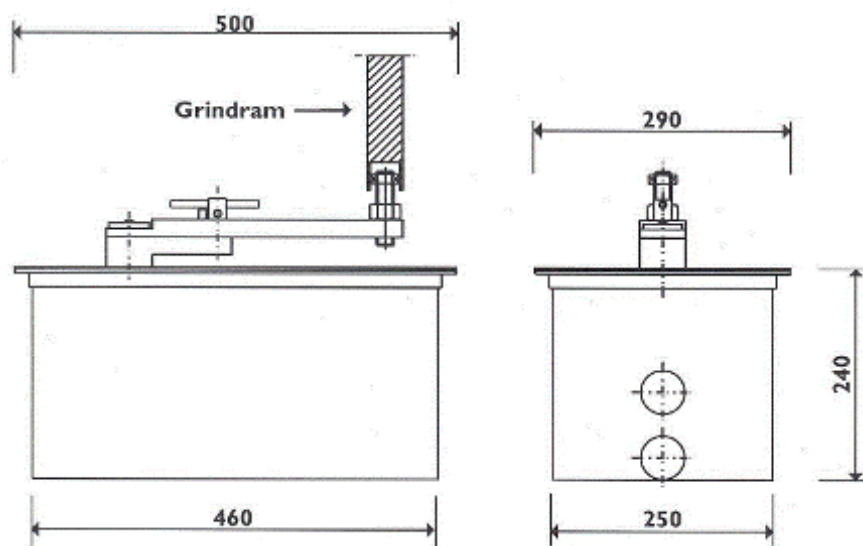
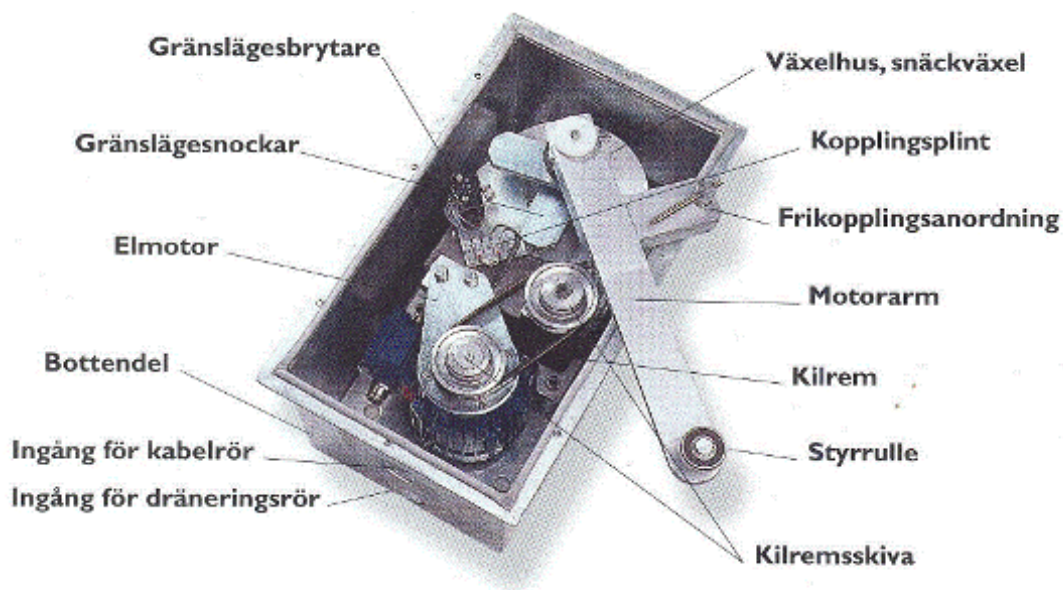
Portautomatik type MKM, til skjult montage

Elmotor: 3 faset 400 V

Motorhus : aluminium

Snekkehjul er fremstillet i specialbrønse

Opfylder kravene i henhold til: IEC 34-1 og 72, SS 4260101 og SS 4260102



ELMOTORNS REMSKIVA mm	MOTOR EFFEKT kW	VARVTAL r/min	STRÖM A	UT- VÄXLING i	UTGÅENDE VARVTAL r/min	VRID- MOMENT Nm	ÖPPNINGS- TID sek*
40	0,37	1400	0,93	1400	1,00	1600	30
50	0,37	1400	0,93	1150	1,25	1275	24
71	0,37	1400	0,93	800	1,77	900	17
100	0,37	1400	0,93	570	2,49	650	12
125	0,37	1400	0,93	450	3,12	510	9
140	0,37	1400	0,93	400	3,49	450	8

* Tiderna gäller för standardarmar och avser tiden från helt stängd till helt öppen. Körbar öppning erhålls normalt tidigare.