

Data for spjeldmotorer



Motortype	Strømtrekk	Trekkkraft
LM 24A-SR	0,08 Ampere	5 Nm
LF 24-SR	0,21 Ampere	4 Nm
SM 24A-SR	0,17 Ampere	20 Nm
AF 24-SR	0,42 Ampere	15 Nm
GM 24 A-SR *	0,27 Ampere	40 Nm
LM 230 A	0,02 Ampere	5 Nm
SM 230A	0,03 Ampere	20 Nm
EGM 100 A	1,6 Ampere	1000 N (100Kg på wire)

F = fjær (nødopplukk) eks. LF 24-SR

Bruksområde for spjeldmotorer

LM 24A-SR og LF 24-SR (m/ nødopplukk) benyttes til montering dirkete på spjeldaksling for Ø 400, Ø 500 og Ø 600 spjeld.

SM 24A-SR og AF 24-SR (m/ nødopplukk) benyttes til montering direkte på spjeldaksling for Ø 800 spjeld.

I storfe fjøs med vifter over tak er det vanligvis ikke behov for spjeld i avtrekkskanal.

LM 230 A og SM 230A benyttes til å åpne/lukke KRO spjeld som ofte monteres i endevegg for ekstravifter. LM 230 A benyttes til KRO spjeld opptil 60 x 60cm. Mens SM 230A benyttes for større spjeld.

EGM 100 A benyttes til wiretrekk og regulering av veggventiler. Dersom man ønsker nødopplukk på veggventiler, benyttes ESE 24/2 strømforsyning sammen med EGM 100 A slik at veggventiler åpner ved spenningsbortfall.

* I prislisten for 2007 har vi fjernet GM 24 A – SR. Denne benyttes for ventilstyring ca. 5 ventiler, men vi anbefaler EGM 100 A som korrekt motor for ventiler.

NB!

Alle spjeldmotorer krever ekstern strømforsyning/ trafo.

Klimacomputer Apollo må ha separat trafo på hvert utgangssignal.

Trafo skal forsyne spjeldmotorer til kun ett rom.

07.06.07