

UDSKIFTNING

Af motor

Start som for rengøring punkt 1+2

- .3) Motoren køres til delvis åben position, hvorefter ledningens stik trækkes ud! Motoren afmonteres nu ved at løsne de 4 skruer, som den er fastgjort til foldegardinet med.
- .4) Herefter påsættes den nye motor ved at udføre ovennævnte i modsat rækkefølge.

Af foldegardin

Start som under afmontering af motor til og med .3)

- .4) Skru ledningen helt af
- .5) Foldegardinets egen ramme sidder klemt ned i

nogle spor i spjældets yderramme. Afmontering kræver brug af vandpumpetang + træklods (eller brædt på min. 20 cm i længden)

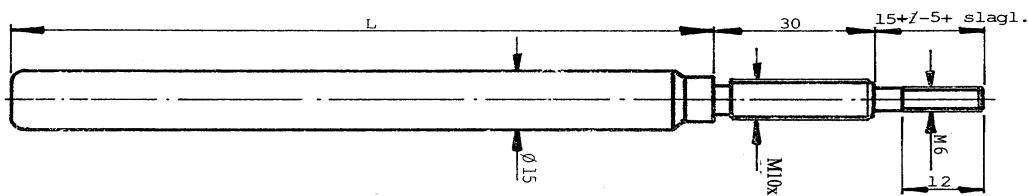
- .6) Brættet lægges indover spjældet fra topkant til bund på bagsiden i den modsatte ende af motoren. Med tangens kæber gribes samtidigt om brædtets yderside og kanten på foldegardinets rammes langside. Derved **KLEMMES** inderrammen ud af sporet - og foldegardinet kan løftes helt ud.
- .7) Ved genmontering benyttes en let hammer på træklodsens fra før. Med lette slag tvinges foldegardinet ind i sporet i yderrammen igen. Derefter følges punkt.4-1 (i modsat rækkefølge).

CYLINDRE

Nova-Air spjæld leveres som standard med en termohydraulisk cylinder af typen E5D. Hvis man ønsker en anden åbne-lukke temperatur, kan vi tilbyde følgende :

TYPE	ÅBNE	LUKKE
E5D	23-27°C	24-21°C
E10D	21-25°C	23-18°C
E15D	19-23°C	21-16°C
E20D	16-21°C	19-14°C
E	25-29°C	25-23°C

Ønsker du at have indflydelse på åbne-lukke tidspunktet skal du vælge en gearmotor eller en voksmotor i stedet. Så styres det elektrisk og følere (CO2 m.m.) kan tilkobles efter eget valg.



Cylinderens funktion

Den termo-hydrauliske cylinder er både en termostat og en motor i eet. Den sørger for at foldegardinet åbner og lukker sig. I standard-udgaven kan man ikke selv styre hvornår, men der kan leveres cylindere med forskellige åbne-intervaller (se ovenfor) samt el-styrede versioner.

BEMÆRK :

Cylinderen sidder tæt ved vinduet (=udeluft), og den vil reagere på den temperatur, der er lige der hvor den sidder. Den temperatur er ikke altid den samme som temperaturen inde midt i lokalet.

I perioder UDEN sol registrerer den derfor en lavere temperatur end den, der er i lokalet – prøv selv at mærke ovre ved vinduet.

I solrige perioder vil de spjæld, som solen skinner på (enten udvendigt eller indvendigt) åbne tidligere, end de der sidder i skygge.

Cylinderen skal imidlertid ALTID bruge noget tid for at tilpasse sig en ny temperatur. Man kan derfor forvente, at der går op til en ½-time, inden man får en reaktion på en temperatur ændring i lokalet