

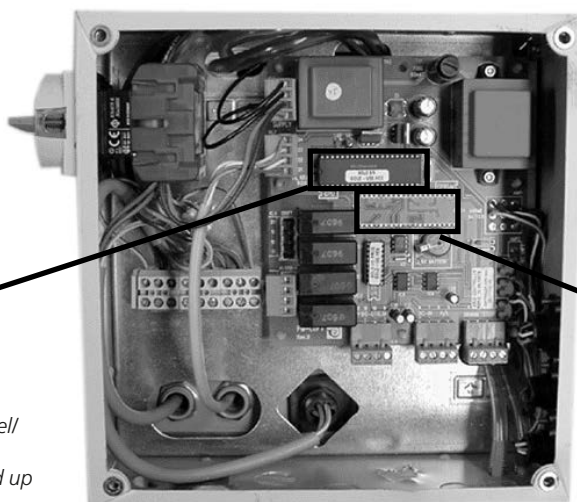
## Ersättning kraftkort GOLD, stl 1-3, version 1-3/ Replacement power circuit board GOLD, sizes 1-3, version 1-3

### 1. Allmänt

Vid utbyte av kraftkort måste kanalkalibrering utföras. Kanalkalibreringen bör utföras med rena filter för att säkerställa rätt flöde. Med nytt kraftkort krävs styrprom P.V 3.8 (se programversion på prom som sitter monterat på styrkortet).

### 1. General

When replacing power circuit board, a duct calibration must be carried out. The duct calibration should be carried out with clean filters to ensure correct air flow. Together with the new power circuit board, control prom P.V.3.8 is required (check program version for the prom fitted to the control circuit board).



Styrprom P.V. 3.8  
OBS! Märke i prom vara mot märke i sockel/  
Control prom P.V. 3.8  
NOTE! The mark on the chip must be lined up  
with the mark on the base

När äldre styrkort skall uppdateras,  
lämnas denna sockel tom./  
When an older control circuit board is  
to be updated, this socket is to be left  
empty.

## 2. Montering

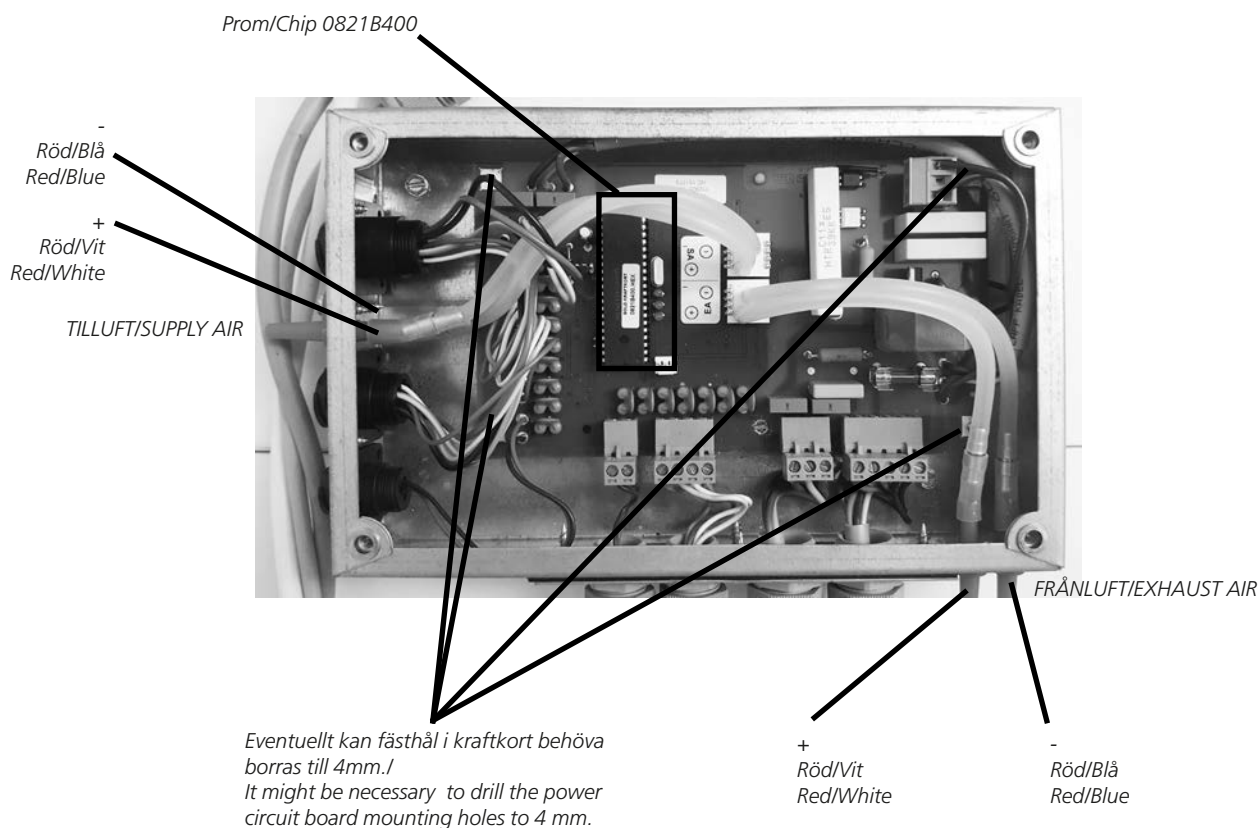
Slå av säkerhetsbrytaren innan byte av kraftkort.  
Eventuellt kan fästhål i kraftkort behöva borrar till 4mm.  
Montera därefter kraftkortet och slangarna, se bild nedan.

## 2. Mounting

Switch off the safety switch before replacing the power circuit board.

It might be necessary to drill the power circuit board mounting holes to 4 mm.

Then fit the power circuit board and hoses, see picture below.



## 3. Kanalkalibrering

Slå på säkerhetsbrytaren, invänta avslutad nollkalibrering.  
För återkomst av Kanalkalibrering:

Se till att huvudmenyn visas i displayen, tryck på knapp PROG, tryck sedan FUNK, tryck pil ned, tryck PROG, tryck SET, tryck + (0 ändras till 1 kanalkalibrering). Tryck sedan SET 2 gånger, tryck RET 2 gånger. Display är då åter i huvudmenyn.

I displayen visas efter ett tag texten "kanalkalibrering". När kanalkalibreringen är klar återgår displayen till att visa huvudmenyn.

## 3. Duct calibration

Switch off the safety switch, await finished duct calibration.

To get to Duct calibration:

Make sure that the main menu is shown in the display, press down the FUNC button, press arrow down, press PROG, press SET, press + (0 is altered to 1 duct calibration). Then press SET twice, press RET twice. Display then shows main menu again.

After a while, the text "Duct calibration" is shown in the display. When the duct calibration is ready, the display will return to main menu.