

Låg med dyppevarmer

14.12.10

Ac 2745.10

Modstandsværdi: $2,2 \Omega \pm 10 \%$, 5 W.

I fri luft tåler modstanden kun 5 W, hvilket den modtager ved en strøm på ca. 1,5 A svarende til en spænding på ca. 3,3 V. Såfremt disse værdier overskrides, vil modstanden tage skade.

Neddypet i vand tåler modstanden væsentligt mere.

Man skal derfor under arbejdet med dyppevarmeren være opmærksom på, at strømmen skal afbrydes, inden modstanden løftes op af vandet.

Reklamationsret

Der er to års reklamationsret, regnet fra fakturadato. Reklamationsretten dækker materiale- og produktionsfejl.

Reklamationsretten dækker ikke udstyr, der er blevet mishandlet, dårligt vedligeholdt eller fejlmonteret, ligesom udstyr, der ikke er repareret på vort værksted, ikke dækkes af garantien.

Returnering af defekt udstyr som garantireparation sker for kundens regning og risiko og kan kun foretages efter aftale med Frederiksen. Med mindre andet er aftalt med Frederiksen, skal fragtbeløbet forudbetales. Udstyret skal emballeres forsvarligt. Enhver skade på udstyret, der skyldes forsendelsen, dækkes ikke af garantien. Frederiksen betaler for returnering af udstyret efter garantireparationer.

© A/S Søren Frederiksen, Ølgod

Denne brugsvejledning må kopieres til intern brug på den adresse hvortil det tilhørende apparat er købt. Vejledningen kan også hentes på vores hjemmeside

Immersion heater

14.12.10

Ac 2745.10

Resistance value: $2.2 \Omega \pm 10 \%$, 5 W

In air the resistor may be subjected to max. 5 watts – which it receives when the current reaches approximately 1.5 A, corresponding to 3.3 V. If these values are exceeded, the resistor will be damaged.

Immersed in water, the resistor will tolerate considerably higher power.

Therefore, when working with the immersion heater, you must remember to switch off the current, before the resistor is lifted out of the water.