



# XJ 17

## Elektrický kalorifer XJ 17

### Účel

Elektrický kalorifer slouží pro vytápění stanoviště řidiče a pro rozmrazování čelních skel teplým vzduchem.

### Popis

Elektrický kalorifer je skříňové konstrukce, jehož dvě proti-lehlá víka mají obdélníkové otvory pro připojení vzduchovodů. Při topení je kaloriferem profukován vzduch ze zvláštního ventilátoru. Ve skříni jsou na izolační desce upevněny 4 top-nice a termostat, sloužící jako ochrana topnic při poruše ven-tilátoru.

### Technické údaje

Typ	XJ 17
Příkon	6 kW
Napětí	600 V
Proud	10 A
Topná vložka	600 V; 1,5 kW
Hmotnost	10 kg
Termostat typ	TH 810
Napětí	24 V

Pozn.: Platný výkres je uveden v seznamu el. výzbroje

Údržba: 1. Kalorifer nevyžaduje údržby

2. Při generální revizi se kalorifer vymontuje a vy-  
čistí. Přezkouší se odpor topnic a zkontroluje  
funkce termostatu. Provede se zkouška elektr. pev-  
nosti:

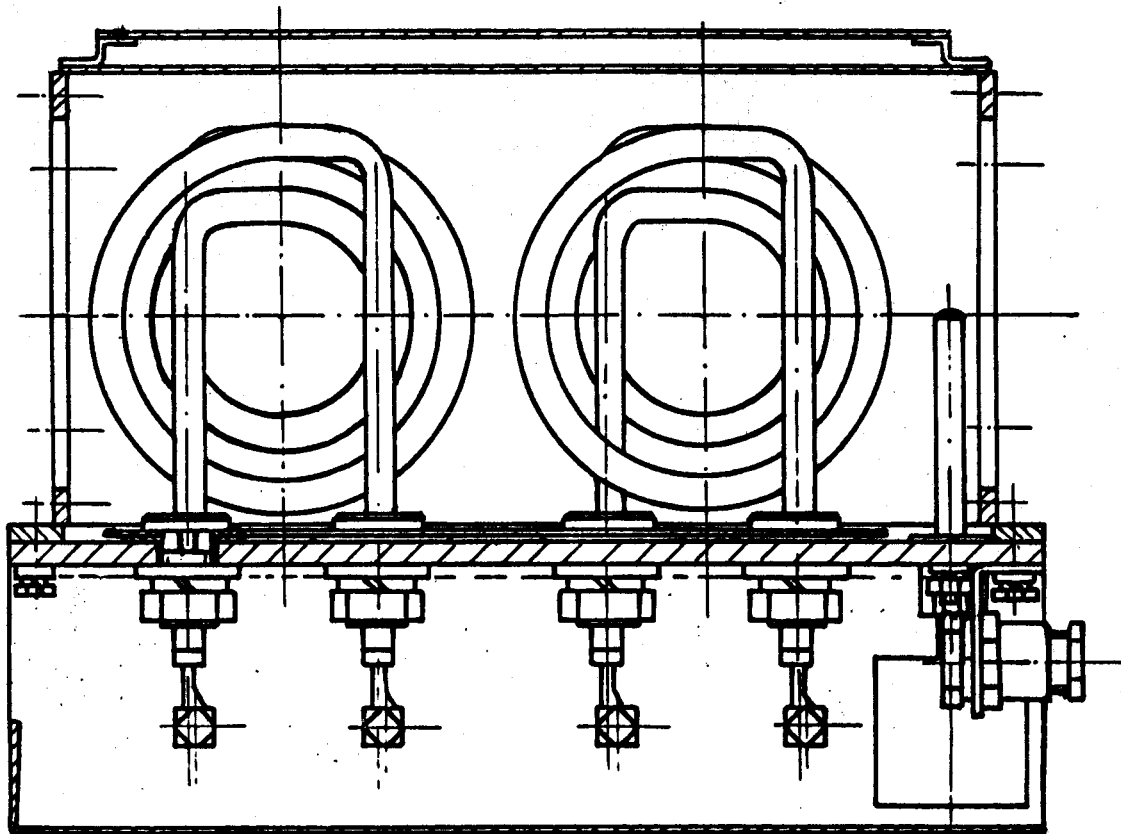
a) Topnice napětím 1500 V po dobu 5 sec.

b) Mezi topnou vložkou a tělesem kaloriferu napě-  
tím 3500 V

Příleha: 4-40-500293

78

XJ 17



4-40-500293