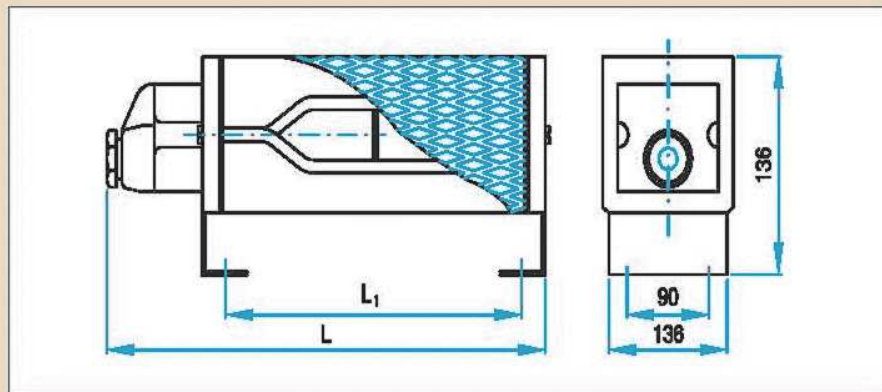
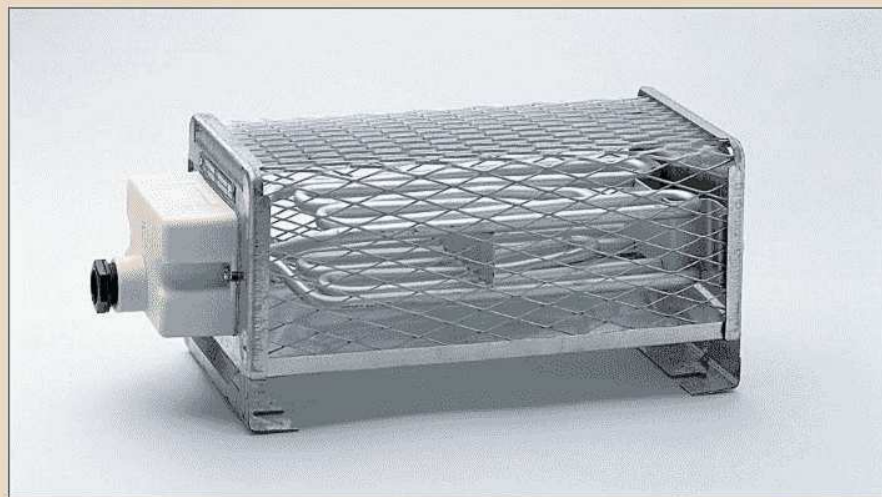


TYP 6553 brzdný odpor



typové číslo objednací	V	W	L	L ₁	W/cm ²
436990050	120	750	400	282	1,0
436990110	230	250	310	192	0,5
436990130	230	500	310	192	1,1
436990150	230	750	400	282	1,0
436990160	230	1000	400	282	1,0
436990170	230	1500	530	412	1,3
436990180	230	2000	580	462	1,5
436990190	230	2500	580	462	1,9
436990230	400	500	310	192	1,1
436990250	400	750	400	282	1,0
436990260	400	1000	400	282	1,0
436990270	400	1500	530	412	1,3
436990280	400	2000	580	462	1,5
436990290	400	2500	580	462	1,9
436990310	48	250	310	192	0,5
436990430	500	500	310	192	1,1
436990450	500	750	400	282	1,0
436990460	500	1000	400	282	1,0
436990470	500	1500	530	412	1,3
436990480	500	2000	580	462	1,5
436990490	500	2500	580	462	1,9

Topné těleso je složeno z ocelových větví, nosné konstrukce a víka s ucpávkovou vývodkou AP 16/12 podle ČSN 37 0181, které chrání připojení kabelu na svorkách a zajišťuje krytí IP 42. Zapojení topných větví je jednofázové. Proti dotyku jsou chráněny bočnicemi z pozinkovaného plechu a krytem z tahokovu, povrchově upraveném. Topné těleso se dá připevnit na konstrukci pomocí čtyř šroubů M8. Těleso při montáži na hořlavou konstrukci musí být podloženo nehořlavou podložkou, která přesahuje jeho obrys nejméně o 5 cm.

Toto elektrické těleso je určeno pro ohřev prostorů trpících otřesy, zvláště bagrů, jeřábových kabin, zakladačů a podobně.

Brzdný odpor typ 6553 je shodný s topným tělesem typ 4369, avšak el. pevnost se zkouší na 2000 V/60 sec.