

ELEKTRICKÉ TOPNÉ TĚLESO

TYP 6809 - PRO OHŘEV KAPALIN, S REGULACÍ



BACKER
ELEKTRO CZ

Regulační box lze libovolně pootočit

OK 60

Topná část pro přímý ohřev kapalin.



Základní závit: G 6/4"

Popis

Trubkové topné těleso se závitovou přírubou, vybavené řídicím boxem.

Použití

Pro přímý ohřev vody a podobných kapalin, které nenarušují plášť topných větví. Je vhodné pro ohřev akumulčních nádrží, topné tyče mají delší netopící konce u příruby, které jsou určeny pro průchod oblastí izolace.

Hlavní parametry

Regulace 25 - 85 °C, manuální teplotní pojistka 110 °C, vývodka pro kabel M20x1,5, závit příruby G1 1/2", OK 60, stupeň krytí IP 65, materiál topných větví DIN 1.4541, závitové příruby DIN 1.4301, provozní tlak do 0,6 MPa.



Hlavní výhody

- Komplexní řešení, obsahuje ohřev i regulaci
- Robustní konstrukce s osvědčeným typem topného tělesa
- Pracovní regulace včetně ochranné pojistky
- Možnost úprav dle požadavků zákazníka

Provedení	Napájecí napětí [V]	Výkon [kW]	Délka od dosedací plochy příruby [mm]	Netopící část u příruby [mm]	Povrchové zatížení [W/cm ²]	Poznámka
000	3x230/3x400 Y	2000	360	100	5,0	
001	3x230/3x400 Y	3000	360	100	7,5	
002	3x230/3x400 Y	4500	400	100	10,0	
003	3x230/3x400 Y	6000	490	100	10,0	
004	3x400 D	7500	580	100	10,0	
005	3x400 D	9000	680	100	10,0	
006	3x400 D	12000	860	100	10,0	
007	3x230/3x400 V	2000	460	200	5,0	
008	3x230/3x400 V	3000	460	200	7,5	
009	3x230/3x400 V	4500	500	200	10,0	
010	3x230/3x400 V	6000	590	200	10,0	
011	3x400 D	7500	680	200	10,0	
012	3x400 D	9000	780	200	10,0	
013	3x400 D	12000	960	200	10,0	

Společnost Backer Elektro a.s. je certifikována dle ISO 9001, ISO 14001 a ISO 45001 certifikační autoritou TÜV.



Backer Elektro CZ, a.s.
Poličská 444
539 01 Hlinsko

463 030 620
E-mail: obchod@backer-elektro.cz
www.backer-elektro.cz

