

PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ Ø60

PRO TEPELNÁ ČERPADLA, SOLÁRNÍ SYSTÉMY A DALŠÍ

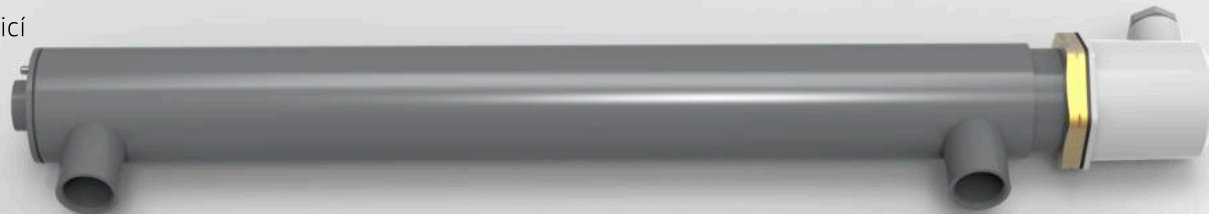


BACKER
ELEKTRO CZ

Uspořádání přírub C

OK 65

Zemnicí
šroub



Připojovací box lze potočit po 60 °

Uspořádání přírub Z

G 3/4"

G 1/2"

G 3/4"

El. přívod ↑ Pg 13,5



Popis

Zdrojem tepla je elektrické trubkové těleso, které je umístěno ve válcové nádobě o vnějším průměru 60 mm. Ocelová lakovaná nádoba je vybavena vstupní a výstupní přírubou, v zadním čele je příruba pro odvodušňovací ventil a zemnicí šroub. Oblast pro připojení elektrického napájení je chráněna plastovým krytem s IP 54.

Použití

Univerzální průtokový ohříváč pro ohřev vody a podobných kapalin, zejména pro průmyslové použití. Může také sloužit jako záložní zdroj k tepelnému čerpadlu. Základní provedení nemá ochranné a jisticí prvky, dle požadavků je možné jej upravit. Vnitřní prostor nádoby musí být za provozu zaplaven ohřívanou kapalinou.

Hlavní výhody

- Kompaktní a jednoduché řešení
- Výborný poměr cena / výkon
- Robustní konstrukce s osvědčeným typem topného tělesa
- Možnost úprav dle požadavků zákazníka

Základní technické parametry

Výkon [kW]	Napájecí napětí [V]	Celková délka [mm]	Rozteč přírub [mm]	Délka nádoby [mm]	Maximální provozní tlak [MPa]	Uspořádání přírub	Poznámka
4,5	3 x 400 V	450	280	359	0,6	C, nebo Z	
6,0	3 x 400 V	520	350	429	0,6	C, nebo Z	
7,5	3 x 400 V	620	450	529	0,6	C, nebo Z	
9,0	3 x 400 V	670	500	579	0,6	C, nebo Z	

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



Skupina NIBE