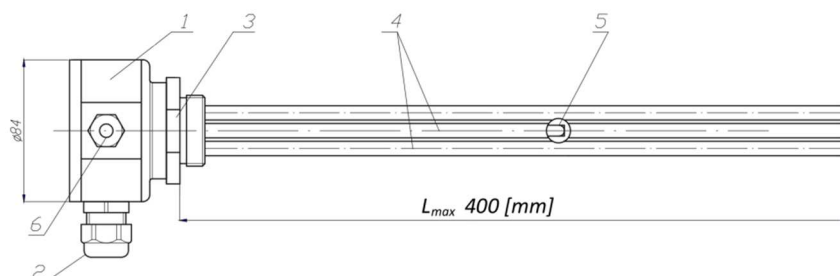


## Karta katalogowa

Zespołu grzejnego do zestawu fotowoltaicznego do podgrzewania wody PVCWU.3

Typ A7968



### Oznaczenia:

1. Obudowa (mat. tworzywo sztuczne)
2. Wyprowadzenie przewodów prądowych (dławik M20x1,5)
3. Głowica mocująca G6/4"
4. Grzałki elektryczne P1, P2, P3
5. Rurka pod czujnik temperatury
6. Wyprowadzenie przewodów sterujących (dławik Pg9)

### Parametry techniczne:

Napięcie zasilania	3 x 60VDC / 230VAC
Moc	3000W (DC: 2000W + AC: 1000W)
Długość zanurzeniowa Lmax.	400 mm
Długość strefy niegrzejnej	145 mm
Dł. rurki pod czujnik temperatury Lrczt	380 mm
Materiał płaszcz grzałki	Cu/Ni
Materiał głowicy mocującej	Ms/Ni
Przewody przyłączeniowe	Przewód prądowy – YSTY-żo 7x2,5mm <sup>2</sup> , dł. 3m Przewód sterujący – LiYY 5x0,5mm <sup>2</sup> , dł. 3m

### Producent:

"SELFA" Grzejnictwo Elektryczne S.A.  
ul. Bieszczadzka 14  
71-042 SZCZECIN  
tel. (091) 814 63 00  
e-mail: info@selfa.pl  
www.selfa.pl

