

## R460H - TERMOSTATICKÁ HLAVA KAPALINOVÁ PRO RADIÁTOROVÁ TĚLESA S INTEGROVANÝM VENTILEM, M30X1,5MM

### Technické údaje

- Max. provozní teplota 110°C
- Max. provozní tlak 1 Mpa (10 barů)
- Max. diferenční tlak 1,4 baru (3/8" 1/2")  
0,7 baru (3/4")
- Min. nastavitelná teplota 8°C v pozici \*
- Max. nastav. teplota 32°C v pozici ☀

Rozměr ventilu	Nominální průtok	Autorita Pv	Z (min)	W (K)
1/2" (R401H)	170 kg/h	0,932	26	1,42
1/2" (R402H)	170 kg/h	0,809		
1/2" (R403H)	170 kg/h	0,880		
3/4" (R401H)	250 kg/h	0,972		
3/4" (R402H)	250 kg/h	0,950		

Hodnota hystereze 0,4 K  
D - vliv diferenčního tlaku 0,85 K  
Z - doba odezvy  
W - vliv teploty vody

**TELL**  
Thermostatic Efficiency Label

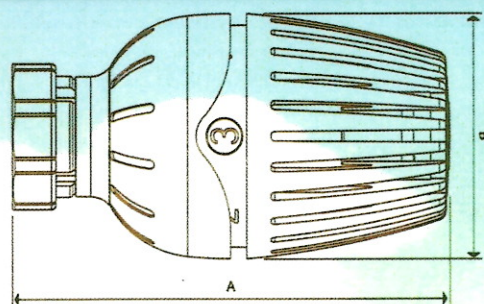
Manufacturer: **Giacomini**  
Model: **R460H**  
Registration number: **10441-20120312**

**A**

Information: [www.tell-online.eu](http://www.tell-online.eu)

A Label of EUnited Valves  
European Valve Manufacturers Association

### Rozměry hlavy



A [mm]	B [mm]
96	Ø 54



Akční cena pro Vás

**169,-**

Cena je uvedena bez DPH

**GIACOMINI CZECH, s.r.o.**

Erbenova 15, 466 02 Jablonec nad Nisou

Tel.: (+420) 483 736 060-2, Fax: (+420) 483 736 070

E-mail: [info@giacomini.cz](mailto:info@giacomini.cz), Web: [www.giacomini.cz](http://www.giacomini.cz)