

Technické údaje

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Výška | 1400, 1600, 1800 mm |
| Délka | 575, 675, 775 mm |
| Hloubka | 70 mm |
| Hmotnost | 17 - 35 kg |
| Připojení | spodní na širší lamelové straně |
| Připojovací rozteč | 50 mm |
| Připojovací závit | 2 x G1/2" vnitřní |
| Nejvyšší přípustný provozní tlak | 2,5 MPa |
| Zkušební tlak | 5 MPa |
| Nejvyšší přípustná provozní teplota | 110°C |
| Vodní objem | 1 - 1,8 l |

Barevné provedení

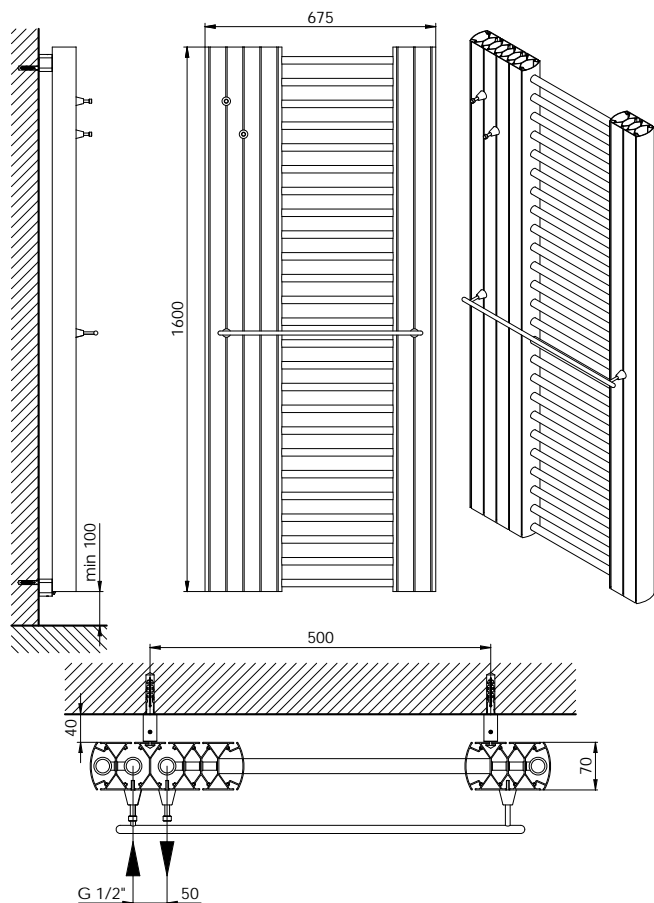
- základní vzorník RAL

Pro jiné barevné provedení cena dohodou.

Konstrukční materiál

- teplosměnné lamely hliník
- teplovodní jádro m
- doplňkový prvek madlo, v šáňky

BITHERM Aqualine 675/1600



Ceny a výkony

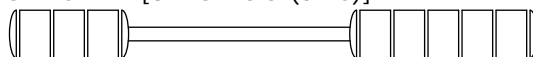
| | |
|--|------------|
| Tepelný výkon [W] při T = 50K | 775/876* |
| Doporučený výkon elektrického tělesa [W] | 600 |
| Teplotní exponent n [-] | 1,2683 |
| BITHERM Aqualine 575/1400 | 13.840,- K |
| Tepelný výkon [W] při T = 50K | 984/1112* |
| Doporučený výkon elektrického tělesa [W] | 700 |
| Teplotní exponent n [-] | 1,2683 |
| BITHERM Aqualine 675/1400 | 15.110,- K |
| Tepelný výkon [W] při T = 50K | 1180/1333* |
| Doporučený výkon elektrického tělesa [W] | 800 |
| Teplotní exponent n [-] | 1,2683 |
| BITHERM Aqualine 775/1400 | 16.909,- K |
| Tepelný výkon [W] při T = 50K | 869/982* |
| Doporučený výkon elektrického tělesa [W] | 700 |
| Teplotní exponent n [-] | 1,2706 |
| BITHERM Aqualine 575/1600 | 15.009,- K |
| Tepelný výkon [W] při T = 50K | 1093/1235* |
| Doporučený výkon elektrického tělesa [W] | 800 |
| Teplotní exponent n [-] | 1,2706 |
| BITHERM Aqualine 675/1600 | 17.045,- K |
| Tepelný výkon [W] při T = 50K | 1328/1501* |
| Doporučený výkon elektrického tělesa [W] | 900 |
| Teplotní exponent n [-] | 1,2706 |
| BITHERM Aqualine 775/1600 | 19.082,- K |
| Tepelný výkon [W] při T = 50K | 964/1089* |
| Doporučený výkon elektrického tělesa [W] | 800 |
| Teplotní exponent n [-] | 1,2728 |
| BITHERM Aqualine 575/1800 | 16.703,- K |
| Tepelný výkon [W] při T = 50K | 1215/1373* |
| Doporučený výkon elektrického tělesa [W] | 900 |
| Teplotní exponent n [-] | 1,2728 |
| BITHERM Aqualine 675/1800 | 18.979,- K |
| Tepelný výkon [W] při T = 50K | 1465/1655* |
| Doporučený výkon elektrického tělesa [W] | 1000 |
| Teplotní exponent n [-] | 1,2728 |
| BITHERM Aqualine 775/1800 | 21.256,- K |

*) Tepelný výkon BITHERM/BITHERM+.
Ceny jsou uvedeny bez DPH.

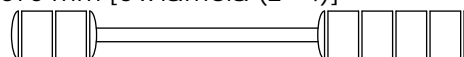
| | |
|--------------------------|---|
| Součinitel odporu | T [-] 10 |
| Charakteristická rovnice | $= K_T \cdot H^b \cdot T^{(c_0 + c_1 \cdot H)}$ |

Sestava lamel otopného tělesa BITHERM Aqualine:

Délka 775 mm [8 x lamela (3 - 5)]



Délka 675 mm [6 x lamela (2 - 4)]



Délka 575 mm [4 x lamela (1 - 3)]

