



Livskvalitet sedan 1825

# Badkarsblandare Estetic - termostat

Fast badkarspip, anslutning nedåt, 160 c-c

## Produktegenskaper

SMART INSIDE    SAFE TOUCH    JÄMNT TRYCK &  
TEMPERATUR



- Inklusive smart hylla för mer avställningsyta
- Jämn vattentemperatur vid tryck- och temperaturförändringar
- Kombinerar snyggt med våra olika duschset

## Artikelnummer

RSK-nr.  
8245044

Art-nr.  
GB41208433

EAN  
7391530076225

## Förpackningsinformation

Längd: 292 mm | Bredd: 160 mm | Höjd: 74 mm

Vikt: 2.35 kg

Antal i förpackning: 1 st

## Montering & Skötsel

Före installation måste ledningarna vara renspolade fram till blandaren. Blandaren ansluts med kallvattenledningen till höger och varmvattenledningen till vänster. Vattentryck: max 1000 kPa, min 50 kPa. Varmvattentemperatur max: 80°C, min 45°C. Vi ansvarar ej för fel som uppstått på grund av felaktig montering.

## Energimärkning och certifieringar

- Produkten är anpassad till branschregler



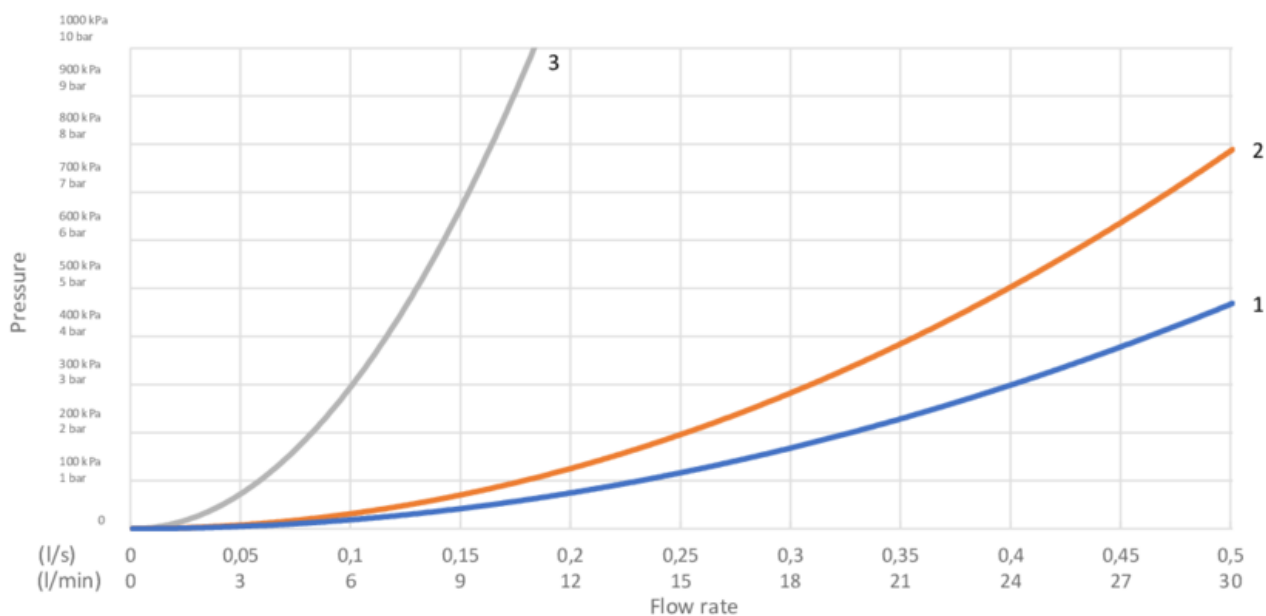
## Teknisk information

- Max. tap capacity (at 300 kPa): 0,4 l/s
- Pressure loss with flow (0,33 l/s) 204 kPa
- Produktens CO2e fotavtryck: 8,8 kg
- Anslutningsdimension: 160 c-c

# GUSTAVSBERG/

## FLOW CHART/

### Thermostatic Bathtub Mixers



- 1. Max flow bathtub outlet
- 2. Bathtub outlet
- 3. Shower set GB41106250

#### 1. Max flow bathtub outlet

- Flow rate at 300 kPa:	0,4 l/s
- Pressure at flow 0,1 l/s:	19 kPa
- Pressure at flow 0,2 l/s:	75 kPa
- Pressure at flow 0,33 l/s:	204 kPa

#### 2. Bathtub outlet

- Flow rate at 300 kPa:	0,308 l/s
- Pressure at flow 0,1 l/s:	32 kPa
- Pressure at flow 0,2 l/s:	126 kPa
- Pressure at flow 0,33 l/s:	344 kPa

#### 3. Shower set GB41106250

- Flow rate at 300 kPa:	0,1 l/s
- Pressure at flow 0,1 l/s:	300 kPa
- Pressure at flow 0,2 l/s:	N/A
- Pressure at flow 0,33 l/s:	N/A

Rev, 1, 2022-12-22 Gustavsberg Labb

Villeroy & Boch Gustavsberg AB / Box 400, 134 29 Gustavsberg / Phone +46 (0)8-570 391 00 / [www.gustavsberg.com](http://www.gustavsberg.com) / [info@gustavsberg.com](mailto:info@gustavsberg.com)