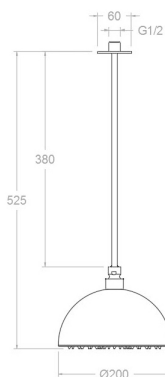


ramonsoler.

→ Ficha Técnica
Data Sheet
Fiche Technique
Technisches Datenblatt

Hydrotherapy



Rociador Bold de metal redondo de Ø200mm, con brazo, cenital, de acero inoxidable pulido
RB2V400

Colección: Hydrotherapy	Acabado: Cromo	Código: 99H300753
Ubicación: Baño	Categoría: Ducha	

Características técnicas

- Sistema de boquillas anti-cal.
- Salida del agua uniforme por todas las boquillas del rociador.
- Resistente al choque térmico y químico antilegionela.
- Garantía de 3 años en complementos.
- Presión de uso entre 1-5 bar. Recomendada 3 bar.
- Temperatura recomendada de agua caliente 55°C. Temperatura máxima de uso 65°C. Máximo 1h a 90°C.
- Superficie cromada: 15 micras de espesor de níquel, 0.3 micras de cromo.

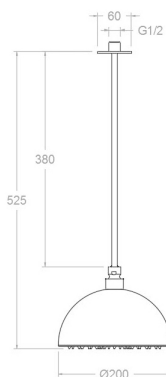
Ensayos

- Ensayos de estanquidad, flexión torsión, dispersión del chorro, resistencia mecánica, caudal y corrosión, según las exigencias de las Normas Europeas EN 1112 y EN 248.

Composición y recambios

· Filtro:	JCFA (AAZ301284)
· Brazo rociador:	BV400 (99Z300752)
· Rociador:	RB200 (99Z300704)
· Limitador de caudal:	JLC9 (AAZ301287)
· Bolsa boquillas para rociador:	BBO (AAZ301296)





Metal headshower BOLD Ø200mm with ceiling arm stainless steel RB2V400

Collection: Hydrotherapy	Finish: Chrome	Code: 99H300753
Location: Bath	Category: Shower	

Technical characteristics

- Anti-limescale nozzles system.
- Uniform water outlet through all the shower head nozzles.
- Thermal shock resistant and anti-Legionella chemical.
- Guarantee of 3 years for accessories.
- Use pressure between 1-5 bar. Recommended pressure 3 bar.
- Recommended temperature for hot water: 55°C. Maximum temperature of use: 65°C up to 1 hour at 90°C.
- Chromed surface: 15 microns thick of nickel and 0.3 microns thick of chrome.

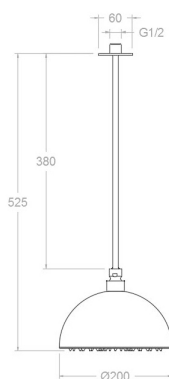
Tests

- Water tightness, flexion and torsion, outlet dispersion, mechanical resistance, flow rate and corrosion test according to european standards EN 1112 and EN 248.

Composition and spare parts

- | | |
|-------------------|-------------------|
| · Filter: | JCFA (AAZ301284) |
| · Showerhead arm: | BV400 (99Z300752) |
| · Shower head: | RB200 (99Z300704) |
| · Flow limiter: | JLC9 (AAZ301287) |
| · Bag of outputs: | BBO (AAZ301296) |





Pomme de douche Bold en métallique rond Ø200mm, avec bras, cénilal, acier inoxydable poli RB2V400

Collection: Hydrotherapy	Fini: Chrome	Code: 99H300753
Lieu: Bain	Catégorie: Douche	

Caractéristiques techniques

- Picots anti-calcaire.
- Sortie d'eau uniforme à travers tout les pivots de pulvérisation de la pomme de tête.
- Résistent au choc thermique et chimique anti-légionelle.
- Garantie de 3 ans en compléments.
- Pression d'utilisation entre 1-5 bar. Recommandée à 3 bar.
- Température recommandée d'eau chaude 55°C. température maximum d'utilisation 65°C. maximum 1h à 90°C.
- Surface chromée: 15 microns d'épaisseur de nickel, 0.3 microns de chrome.

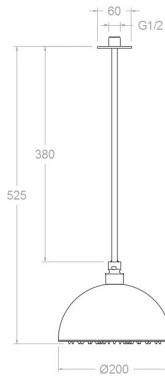
Essais

- Essais d'étanchéité, flexion de torsion, dispersion de jet, résistance mécanique, débit et corrosion, selon les exigences des Normes Européenne EN 1112 et EN 248.

Composition et pièces de rechange

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| · Filtre: | JCFA (AAZ301284) |
| · Bras de douche: | BV400 (99Z300752) |
| · Pomme de douche: | RB200 (99Z300704) |
| · Limiteur de débit: | JLC9 (AAZ301287) |
| · Sachet de sorties d'eau: | BBO (AAZ301296) |





Douche ronde Ø 200 mm mit bras aérien RB2V400

Sammlung: Hydrotherapy	Ausführung: Chrom	Code: 99H300753
Standort: Wannenfüll	Kategorie: Brausebatterie	

Technische eigenschaften

- Antikalksystem durch Silikonknochen.
- Gleichmäßiger Wasserstrahl durch alle Antikalk-Noppen der Regenbrause.
- Widerstandsfähigkeit bei Anti-Legionellen Temperaturschock.
- 3 Jahre Garantie auf Zubehör und Komponenten.
- Optimales Durchflussvolumen bei 3 bar. Wasserdruck zwischen 1 bis 5 bar.
- Heißwassertemperatur-Empfehlung von 55°C. Maximale Temperatur 65°C. Maximal 1 Stunde bei 90°C.
- Zweischichtverchromung: 15 Mikrometer Nickel, 0,3 Mikrometer Chrom.

Qualitätsprüfung

- Dichtheits-, Bieguungs-, Torsions-, Wasserstrahl-, mechanisches Verhalten unter Druck, Durchfluss- und Korrosionsprüfung, gemäß den europäischen Normen EN 1112 und EN 248.

Ersatzteile-aufstellung

• Filter:	JCFA (AAZ301284)
• Wandarm für Regenbrause:	BV400 (99Z300752)
• Regenbrause:	RB200 (99Z300704)
• Durchflussbegrenzer:	JLC9 (AAZ301287)
• Silikonknochen F. Regenbrause:	BBO (AAZ301296)



ramonsoler.

→ rsramonsoler.com