

Viessmann Ventil Kompaktheizkörper Typ 21 BH 500 BL 1000 Mittelanschluss

<https://www.schwarte-shop.de/viessmann-ventil-kompaktheizkoerper-typ-21-bh-500-bl-1000-mittelanschluss>

Artikelnummer: **82039**



€ **205,00**

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € **39,00**



Lieferzeit ca. **1-3 Wochen**

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Viessmann Vitoset Mittelanschlussheizkörper zweireihige Ausführung.

Typ 21 Höhe: 500 mm Länge: 1000 mm

Vitoset Mittelanschlussheizkörper eignen sich für die schnelle, saubere und einfache Montage, drehbar mit eingedichtetem Ventileinsatz und Spezialluftstopfen.

Die Markenheizkörper von Viessmann werden aus Qualitätsstahl nach DC 01 in Deutschland hergestellt, sind profiliert mit einem Sickenabstand $33 \frac{1}{3}$. Haben serienmäßig eine Seitenverkleidung sowie aufgesteckte formschöne Design-Abdeckung, die sich für die Innenreinigung leicht abnehmen lässt.

Ausführungen:

Wärmeleistung nach EN 442

Umweltfreundliche ATL-Grundierung.

Farbveredelt mit Epoxidharz-Pulverbeschichtung nach DIN 55 900

Farbe: weiß RAL 9016

Anschlüsse seitlich: 2 x G 1/2 IG

Anschlüsse unten (mittig): 2 x G 1/2

Betriebsdruck: 10 bar

Prüfdruck: 13 bar

Temperatur max.: 110°C

Höhe: 500 mm

Länge: 1000 mm

Tiefe: 76 mm

Wärmeleistung:

bei Systemtemperaturen 70/55: 884 Watt

bei Systemtemperaturen 55/45: 564 Watt

Bestell-Nr.: 7511976

Die Anlieferung erfolgt direkt von einer Viessmann Niederlassung in einer umweltfreundlichen Schutzverpackung aus Kartonage und Schrumpffolie.

Bei der Auswahl der Mittelanschlussheizkörper sind wir Ihnen gerne behilflich. Sollten Sie mehrere Heizkörper oder welche für eine komplette Heizungsanlage benötigen, fertigen wir Ihnen auch gerne ein Angebot mit allen Zubehör.

Zubehör für die Mittelanschlussheizkörper, Wandbefestigungen, Standkonsolen, Thermostatventile und Anschlussverschraubungen finden Sie bei uns im Shop unter Heizkörper Zubehör. Die Befestigungen sind kunststoffbeschichtet in RAL 9016. Das Heizkörper QM-System ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008.