

## CLASSIC VK plan (rechts/links)

- formvollendeter Ventilkompakt-Heizkörper aus Qualitätsstahl nach DC 01
- mit einseitig, vorgesetzter planer Frontplatte
- profiliert mit Sickenabstand 33 1/3
- doppel- oder dreilagiger Aufbau in beidseitig geschlossener Ausführung
- serienmäßig mit Seitenverkleidungen
- aufgesteckte, zur bequemen Innenreinigung leicht abnehmbare, formschöne Design-Abdeckung, werksseitig montiert
- werksseitig integrierte Ventilgarnitur 5 x G 1/2 für den Anschluss von unten, rechts- oder linksseitig (wahlweise auch seitlich anschließbar)
- mit eingedichtetem Ventileinsatz, Luft- und Blindstopfen
- Nabenabstand = Nennbauhöhe - 55 mm
- Wärmeleistung nach EN 442
- umweltfreundliche ATL-Grundierung
- farbveredelt mit Epoxydharz-Pulverbeschichtung nach DIN 55 900
- Farbton weiß RAL 9016, weitere RAL Farben auf Anfrage
- verpackt in umweltfreundlicher Schutzverpackung aus Kartonage und Schrumpffolie
- Befestigung mittels HM-Federzugkonsole, kunststoffbeschichtet in RAL 9016, oder mittels Standkonsole, kunststoffbeschichtet in RAL 9016, oder mittels Bohrkonsole im Verbindung mit HM-Federzugkonsole
- entsprechend den Anforderungen zur Arbeitssicherheit gemäß den Richtlinien der gesetzlichen Unfallversicherungsträger
- QM-System zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008

Anschlüsse: 3 x G 1/2 seitlich, 2 x G 1/2 unten, Innengewinde, nach ISO 228  
Betriebsdruck: 10 bar  
Prüfdruck: 13 bar  
Temperatur: max. 110° C  
Medium: Wasser

- Sonder-Farbgebung  
Lieferzeiten und mögliche Farben auf Anfrage