



Datenblatt

2026-07-02

Plint - Ventil Compact BH 200 mm

Der Ventil Compact Bauhöhe 200 mm ist ein klassischer Kompaktheizk...



- ✓ **Profilierte Vorderfront**
- ✓ **flexible Anschlußmöglichkeiten**
- ✓ **6 Anschlüsse (4xseitlich, 2x unten)**
- ✓ **geringe Bauhöhe- hohe Leistung**
- ✓ **Ästhetische Flexibilität**

Der Ventil Compact Bauhöhe 200 mm ist ein klassischer Kompaktheizkörper für geschlossene warmwasserbasierte Heizsysteme. Mit einer platzsparenden Höhe von 200 mm eignet er sich perfekt für den Einbau unter großen Fenstern in modernen Umgebungen. Seine integrierte Ventilgarnitur ermöglicht eine attraktive und einfache Installation. Die Beschichtung ist standardmäßig weiß - RAL 9016.



Anwendungsbereich

Der Ventil Compact Bauhöhe 200 mm ist ein klassischer Kompaktheizkörper für geschlossene warmwasserbasierte Heizsysteme. Mit einer platzsparenden Höhe von 200 mm eignet er sich perfekt für den Einbau unter großen Fenstern in modernen Umgebungen. Seine integrierte Ventilgarnitur ermöglicht eine attraktive und einfache Installation. Die Beschichtung ist standardmäßig weiß - RAL 9016.

Dimensionierung

Für die richtige Produktauswahl oder weitere Infos nutzen Sie bitte unsere technischen Unterlagen, Produkthandbücher, unseren Planungsservice oder kontaktieren Sie uns via E-Mail oder Telefon.

Verwendung

Der Ventil Compact Bauhöhe 200 mm ist ein klassischer Kompaktheizkörper für geschlossene warmwasserbasierte Heizsysteme. Mit einer platzsparenden Höhe von 200 mm eignet er sich perfekt für den Einbau unter großen Fenstern in modernen Umgebungen. Seine integrierte Ventilgarnitur ermöglicht eine attraktive und einfache Installation. Die Beschichtung ist standardmäßig weiß - RAL 9016.

Ausschreibungstext

Plint - Ventil Compact in der Bauhöhe 200 mm
6-Muffen-Profilheizkörper
ohne Laschenaufhängung Typen 22, 33 und 44 (Heizkörper drehbar)

Fertiglackierter, mit Epoxydharzpulver beschichteter Heizkörper aus Stahlblech DC01 nach EN 10130 und EN 10131, Blechdicke gemäß Anforderungen der EN 442-1, zur Anwendung in Warmwasserheizungsanlagen nach DIN 4751.

Entfettet, phosphatiert, im KTL-Verfahren tauchgrundiert und pulverbeschichtet nach DIN 55 900.

Wärmeleistung gemäß EN 442 und bei WSP-CERT registriert.

RAL-Gütezeichen, 10 Jahre Garantie,

Montageverpackt, mit Pappkantenschutz, Pappschutzecken und Schrumpffolie.

Mit integrierter Ventilgarnitur und serienmäßig voreinstellbarem Ventileinsatz (Regelbereich 0,05 -0,70 m³/h) zum Anbau von Thermostat-Ventilköpfen. Ventileinsatz leistungsmäßig werkseitig voreingestellt und farbig gekennzeichnet. Ventilgarnitur werkseitig für 2-Rohr-Betrieb, Anschlussmöglichkeit von unten über entsprechende Anschlussverschraubungen. Anschluss seitlich 4 x G ½" möglich.

Mit Zierabdeckung und Seitenverkleidungen, ab Baulänge 1800 mm mit zusätzlicher Befestigung der Zierabdeckung fertig montiert.

Bauhöhe 200 mm ohne Befestigung

Ventileinsatz ½", Blind- und Entlüftungsstopfen werkseitig montiert.

Ventilgarnitur standardmäßig rechts, auf Wunsch als Sonderanfertigung links ohne Mehrpreis lieferbar (nur Typ 33)

Farbe: RAL 9016, weitere RAL Farben auf Anfrage

Betriebsdruck: 10 bar

Prüfdruck: 13 bar

Temperatur: max. 110° C

Medium: Wasser

Anschlüsse: 2 x G ½" unten, 4 x G ½" seitlich, nach ISO 228
Typen: 22-DK; 33-DKEK, 44-EKDKEK

Bauhöhen: 200 mm

Baulängen: 400...3000 mm

Lieferrachweis: PG Germany GmbH · Lierestraße 68 · 38690 Goslar

Telefon (0 53 24) 8 08-0 · Telefax (0 53 24) 8 08-999

Stück Typ: 22-DK, Ventil-Kompaktheizkörper - liefern
Bauhöhe:mm; Baulänge:mm - montieren

Stück Typ: 33-DKEK, Ventil-Kompaktheizkörper - liefern
Bauhöhe:mm; Baulänge:mm - montieren

Stück Typ: 44-EKDKEK, Ventil-Kompaktheizkörper - liefern
Bauhöhe:mm; Baulänge:mm - montieren



Spezifikationen

| EIGENSCHAFTEN | EINHEIT | WERTE |
|--|---------|----------------|
| ETIM-Klasse | | EC011022 |
| Material | | Stahl |
| Typ | | 21, 22, 33, 44 |
| Bauart | | profiliert |
| Maximaler Betriebsdruck | bar | 10 |
| Anzahl der Standardanschlüsse | | 2 |
| Wärmeleistung nach DIN EN 442 zertifiziert | | Ja |
| Max. Betriebstemperatur | °C | 110 |
| Standardfarbe | | Ja |
| Farbe | | weiß |
| RAL-Nummer | | 9016 |
| Zierritter | | Ja |
| Seitenteile | | Ja |
| Glanzgrad | | glänzend |
| Gewindemaß (Zoll) | | 1/2 Zoll |
| Gewindeanschluss | | Innengewinde |
| Mit Einpunktanschluss | | Ja |
| Mit Entlüftungsanschluss | | Ja |
| Mit Entlüftungsventil | | Ja |
| Mit Entleerungsmöglichkeit | | Ja |



Dokumente

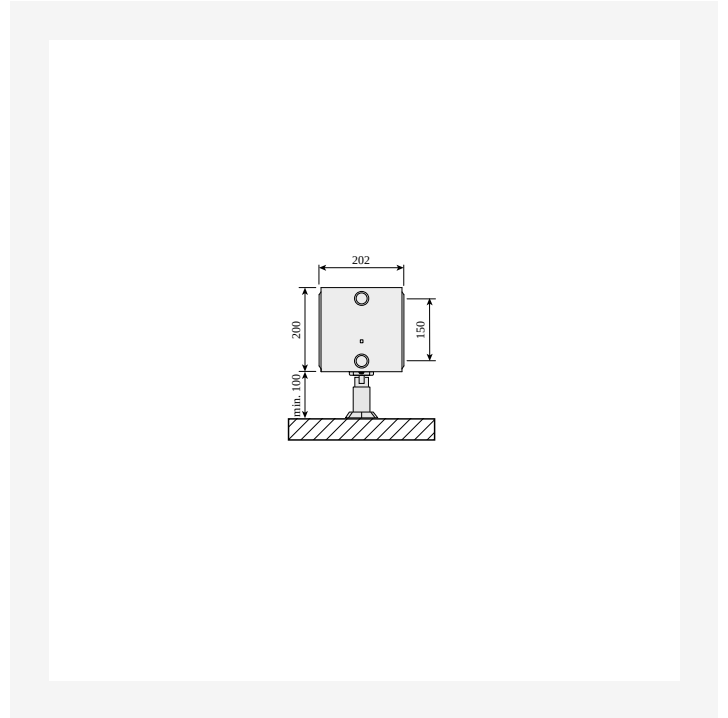
| DOKUMENTE | DOKUMENTENTYP | LINK |
|--|----------------|---|
| Gesamtprospekt Purmo Produktkatalog | ProductCatalog | https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_2fa18b7b-6b77-472f-80d4-925ab66fb184 |
| P_MA_Standkonsole_KHK_200_300_DE_140728_web | User | https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_237b962c-1006-4cbb-aa4d-6197d8fd8e0b |
| P-200mm-Manual-Nordic-091028_web | User | https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_eaef6207-b2e6-4e25-845f-dab07cabcbc0 |
| Garantiebedingungen Heizkörper, Konvektoren und andere Komponenten | Warranty | https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_0b2455b1-4f72-4336-9409-00a3bb24227d |
| Montageanleitung FZ-Halterungen für Flachheizkörper | Installation | https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_40b8e51f-c96a-48bf-80ee-9adbe248dcac |



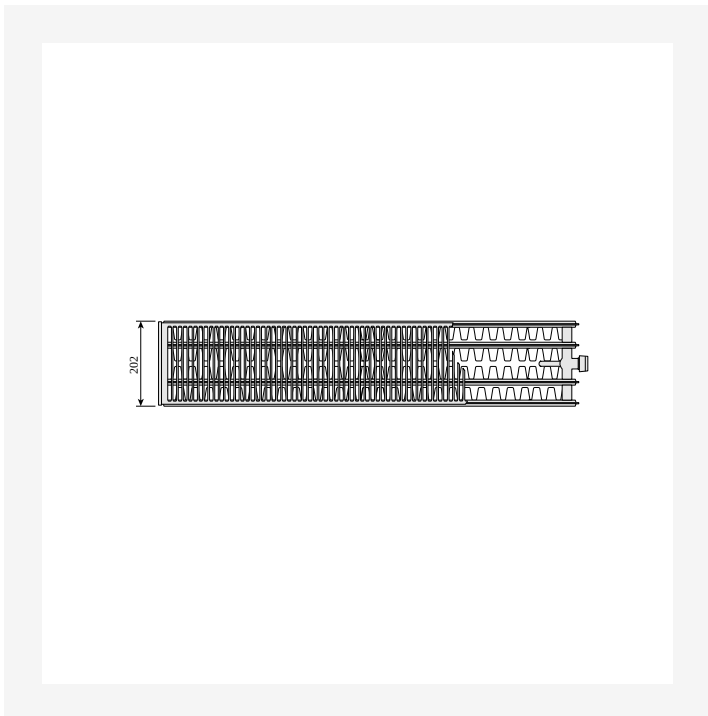
Ressourcen



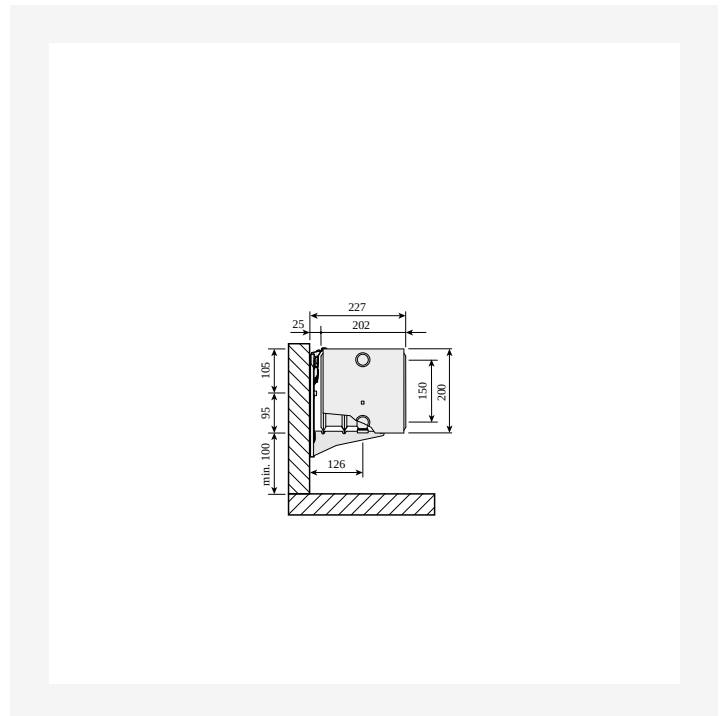
ProductImage - Panel radiator Plint, 200 mm.



DimensionalDrawing - Plint, type 44 with floor brackets, side view



DimensionalDrawing - Plint, type 44, top view



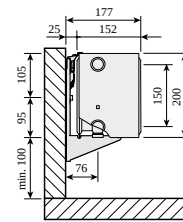
DimensionalDrawing - Plint, type 44 with Monclac wall brackets, side view



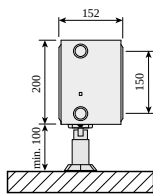
Ressourcen



DimensionalDrawing - Plint, type 33, top view



DimensionalDrawing - Plint, type 33 with Monclac wall brackets, side view



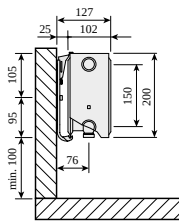
DimensionalDrawing - Plint, type 33 with floor brackets, side view



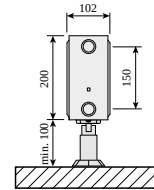
DimensionalDrawing - Plint, type 22, top view



Ressourcen



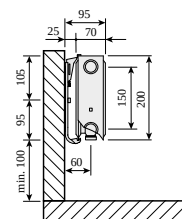
Dimensional Drawing - Plint, type 22 with Monclac wall brackets, side view



Dimensional Drawing - Plint, type 22 with floor brackets, side view



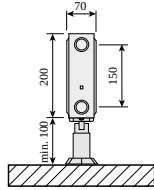
Dimensional Drawing - Plint, type 21s, top view



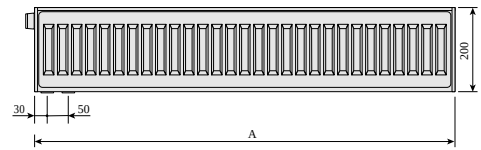
Dimensional Drawing - Plint, type 21s with Monclac wall brackets, side view



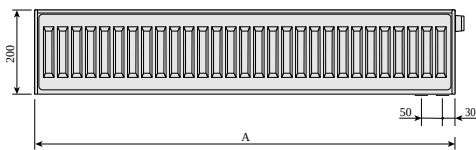
Ressourcen



Dimensional Drawing - Plint, type 21s with floor brackets, side view



Dimensional Drawing - Plint, Plint P and Plint R, back view



Dimensional Drawing - Plint, front view



Verwandte Produkte



Ventileinsatz PR-S 1/2"



Zierabdeckung



Luft- und Blindstopfenset



Standkonsole Plint



Lackstift



Seitenteil Kompaktheizkörper



Entlüftungsstopfen



Reinigungsbürste



FZ-Halterungen Plint (BH 200)



Handtuchstange für Plan



Farbspray



Ventileinsatz Dynamic OV



200

| Höhe 200 mm | Länge | Tiefe | Artikelnummer (links) | Artikelnummer (rechts) | Systemtemperatur 55/45/20 °C | Systemtemperatur 70/55/20 °C | Systemtemperatur 75/65/20 °C | Volumen (l) | Exponent n | Gewicht (kg) |
|----------------|-------|-------|--------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------|---------------|-----------------|
| Typ 21 | | | | | | | | | | |
| | 600 | 70 | | F072102006011300 | 167 | 265 | 329 | 1.5 | 1.33 | 6.5 |
| | 700 | 70 | | F072102007011300 | 194 | 309 | 384 | 1.8 | 1.33 | 7.6 |
| | 800 | 70 | | F072102008011300 | 222 | 354 | 439 | 2.0 | 1.33 | 8.6 |
| | 900 | 70 | | F072102009011300 | 250 | 398 | 494 | 2.3 | 1.33 | 10.1 |
| | 1000 | 70 | | F072102010011300 | 278 | 442 | 549 | 2.5 | 1.33 | 1.8 |
| | 1100 | 70 | | F072102011011300 | 306 | 486 | 604 | 2.8 | 1.33 | 11.9 |
| | 1400 | 70 | | F072102014011300 | 389 | 619 | 769 | 3.5 | 1.33 | 15.7 |
| | 1600 | 70 | | F072102016011300 | 445 | 707 | 878 | 4.0 | 1.33 | 17.3 |
| | 1800 | 70 | | F072102018011300 | 500 | 796 | 988 | 4.5 | 1.33 | 19.4 |
| | 2000 | 70 | | F072102020011300 | 556 | 884 | 1098 | 5.0 | 1.33 | 21.6 |
| | 2300 | 70 | | F072102023011300 | 639 | 1017 | 1263 | 5.8 | 1.33 | 24.8 |
| | 2600 | 70 | | F072102026011300 | 722 | 1149 | 1427 | 6.5 | 1.33 | 28.6 |
| | 3000 | 70 | | F072102030011300 | 834 | 1326 | 1647 | 7.5 | 1.33 | 32.4 |
| Typ 22 | | | | | | | | | | |
| | 600 | 102 | | F072202006011300 | 221 | 350 | 434 | 1.5 | 1.33 | 7.8 |
| | 700 | 102 | | F072202007011300 | 257 | 408 | 507 | 1.8 | 1.33 | 8.6 |
| | 800 | 102 | | F072202008011300 | 294 | 467 | 579 | 2.0 | 1.33 | 10.4 |
| | 900 | 102 | | F072202009011300 | 331 | 525 | 652 | 2.3 | 1.33 | 11.4 |
| | 1000 | 102 | | F072202010011300 | 368 | 584 | 724 | 2.5 | 1.33 | 12.3 |
| | 1100 | 102 | | F072202011011300 | 404 | 642 | 796 | 2.8 | 1.33 | 13.5 |
| | 1200 | 102 | | F072202012011300 | 441 | 700 | 869 | 3.0 | 1.33 | 14.8 |
| | 1400 | 102 | | F072202014011300 | 515 | 817 | 1014 | 3.5 | 1.33 | 17.5 |
| | 1600 | 102 | | F072202016011300 | 588 | 934 | 1158 | 4.0 | 1.33 | 19.5 |
| | 1800 | 102 | | F072202018011300 | 662 | 1050 | 1303 | 4.5 | 1.33 | 21.9 |
| | 2300 | 102 | | F072202023011300 | 845 | 1342 | 1665 | 5.8 | 1.33 | 28.0 |



200

| Höhe 200 mm | Länge | Tiefe | Artikelnummer (links) | Artikelnummer (rechts) | Systemtemperatur 55/45/20 °C | Systemtemperatur 70/55/20 °C | Systemtemperatur 75/65/20 °C | Volumen (l) | Exponent n | Gewicht (kg) |
|----------------|-------|-------|--------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------|---------------|-----------------|
| | 2600 | 102 | | F072202026011300 | 956 | 1517 | 1882 | 6.5 | 1.33 | 31.7 |
| | 3000 | 102 | | F072202030011300 | 1103 | 1751 | 2172 | 7.5 | 1.33 | 36.5 |
| Typ 33 | | | | | | | | | | |
| | 600 | 152 | F073302006011310 | F073302006011300 | 309 | 493 | 613 | 2.3 | 1.34 | 12.8 |
| | 700 | 152 | F073302007011310 | F073302007011300 | 361 | 575 | 715 | 2.7 | 1.34 | 15.0 |
| | 800 | 152 | F073302008011310 | F073302008011300 | 412 | 658 | 818 | 3.0 | 1.34 | 17.2 |
| | 900 | 152 | F073302009011310 | F073302009011300 | 464 | 740 | 920 | 3.4 | 1.34 | 19.3 |
| | 1000 | 152 | F073302010011310 | F073302010011300 | 515 | 822 | 1022 | 3.8 | 1.34 | 21.4 |
| | 1100 | 152 | F073302011011310 | F073302011011300 | 567 | 904 | 1124 | 4.2 | 1.34 | 23.6 |
| | 1200 | 152 | | F073302012011300 | 618 | 986 | 1226 | 4.6 | 1.34 | 25.8 |
| | 1400 | 152 | | F073302014011300 | 721 | 1151 | 1431 | 5.3 | 1.34 | 3.5 |
| | 1600 | 152 | F073302016011310 | F073302016011300 | 825 | 1315 | 1635 | 6.1 | 1.34 | 34.3 |
| | 1800 | 152 | | F073302018011300 | 928 | 1480 | 1840 | 6.8 | 1.34 | 38.5 |
| | 2000 | 152 | | F073302020011300 | 1031 | 1644 | 2044 | 7.6 | 1.34 | 42.9 |
| | 2300 | 152 | | F073302023011310 | 1185 | 1891 | 2351 | 8.7 | 1.34 | 49.3 |
| | 2600 | 152 | | F073302026011300 | 1340 | 2137 | 2657 | 9.9 | 1.34 | 55.6 |
| | 3000 | 152 | F073302030011310 | F073302030011300 | 1546 | 2466 | 3066 | 11.4 | 1.34 | 64.2 |
| Typ 44 | | | | | | | | | | |
| | 700 | 202 | | F074402007011300 | 469 | 751 | 936 | 3.9 | 1.35 | 18.7 |
| | 800 | 202 | | F074402008011300 | 536 | 859 | 1070 | 4.4 | 1.35 | 21.4 |
| | 1200 | 202 | | F074402012011300 | 804 | 1288 | 1604 | 6.6 | 1.35 | 32.9 |
| | 1400 | 202 | | F074402014011300 | 938 | 1503 | 1872 | 7.7 | 1.35 | 37.4 |
| | 1600 | 202 | | F074402016011300 | 1073 | 1717 | 2139 | 8.8 | 1.35 | 42.7 |
| | 1800 | 202 | | F074402018011300 | 1207 | 1932 | 2407 | 9.9 | 1.35 | 50.0 |
| | 2000 | 202 | | F074402020011300 | 1341 | 2147 | 2674 | 11.0 | 1.35 | 53.4 |
| | 2300 | 202 | | F074402023011300 | 1542 | 2469 | 3075 | 12.7 | 1.35 | 61.5 |
| | 2600 | 202 | | F074402026011300 | 1743 | 2791 | 3476 | 14.3 | 1.35 | 69.4 |

