

**Leistungserklärung**  
Nr.: 106817001CPR1 (Version: 20240229)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Anlage Nr. 1
2. Verwendungszweck(e): Heizsystem im Gebäude
3. Hersteller:  
HORNBACH Baumarkt AG  
Hornbachstraße 11  
76879 Bornheim/Germany
4. Bevollmächtigter: -
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 3
6. Harmonisierte Norm: EN 422

Notifizierte Stelle(n): 0626

7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1 (erfüllt)	EN 442
Freisetzen von gefährlichen Stoffen	Keine (erfüllt)	EN 442
Druckdichtigkeit	bestanden 1300 kPa	EN 442
Druckfestigkeit	bestanden 1690 kPa	EN 442
Maximal zulässiger Betriebsdruck	1000kPa	EN 442
Oberflächentemperatur	Maximum 110°C	EN 442
Nenn-Wärmeleistung [W/m] $\Phi_{50}$ , $\Phi_{30}$	Anlage 1	EN 442
Wärmeleistung bei verschiedenen Betriebsbedingungen (Kennlinie)	Anlage 1	EN 442:2014
Korrosionswiderstand	Ohne Korrosion nach 100h im nassen Raum	EN 442
Kleinschlagwiderstand	Klasse 0	EN 442

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Andreas Back  
Leiter Qualitätsmanagement, Umwelt & CSR  
Bornheim, 29.02.2024



**Declaration of Performance**  
**Nr.: 106817001CPR1 (Version: 20240229)**

1. Unique identification code of the product-type: Annex No. 1

2. Intended use/es: Heating system in the building

3. **Manufacturer:**

HORNBACH Baumarkt AG  
Hornbachstraße 11  
76879 Bornheim/Germany

4. **Authorised representative:-**

5. **System/s of AVCP: 3**

6. **Harmonised standard: 422**

**Notified body/ies: 1015**

7. **Declared performance/s:**

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Reaction to fire	A1 (fulfilled)	EN 442
Release of harmful substances	none (fulfilled)	EN 442
Pressure tightness	passed 1300 kPa	EN 442
Compressive strength	passed 1690 kPa	EN 442
Maximum permissible operating pressure	1000 kPa	EN 442
Surface temperature	maximum 110 °C	EN 442
Nominal heat output [W/m] $\Phi_{50, \Phi 30}$	Annex 1	EN 442
Thermal output in different operating conditions (characteristic curve)	Annex 1	EN 442:2014
Corrosion resistance	no corrosion after 100 h in wet room	EN 442
Resistance against minor impacts	Class 0	EN 442

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Andreas Back  
Head of Quality Assurance, Environmental Issues & CSR  
At Bornheim on 29.02.2024



**Déclaration des Performances**  
**Nr.: 106817001CPR1 (Version: 20240229)**

1. Code d'identification unique du produit type : Annexe n° 1
2. Usage(s) prévu(s) : Système de chauffage dans le bâtiment
3. Fabricant :  
HORNBACH Baumarkt AG  
Hornbachstraße 11  
76879 Bornheim/Germany
4. Mandataire : -
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances : 3
6. Norme harmonisée : 422

Organisme(s) notifié(s) : 1015

7. Performance(s) déclarées :

Remarques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Comportement au feu	A1 (conforme)	EN 442
Dégagement de substances dangereuses	aucun (conforme)	EN 442
Etanchéité sous pression	conforme 1300 kPa	EN 442
Résistance à la compression	conforme 1690 kPa	EN 442
Pression maximale autorisée en fonctionnement	1 000 kPa	EN 442
Température de surface	maximum 110 °C	EN 442
Puissance thermique nominale [W/m] $\Phi_{50, \Phi_{30}}$	Annexe 1	EN 442
Performance thermique dans différentes conditions de fonctionnement (caractéristiques)	Annexe 1	EN 442:2014
Résistance à la corrosion	pas de trace de corrosion après 100 heures dans un espace humide	EN 442
Résistance aux petits chocs	Classe 0	EN 442

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Andreas Back  
Directeur Management de la qualité & CSR  
À Bornheim, le 29.02.2024



**Dichiarazione di Prestazione**  
**Nr.: 106817001CPR1 (Version: 20240229)**

1. Codice di identificazione unico del tipo di prodotto: Allegato n. 1

2. Usi previsti: Sistema di riscaldamento nell'edificio

3. **Fabbricante:**

HORNBACH Baumarkt AG  
Hornbachstraße 11  
76879 Bornheim/Germany

4. **Mandatario:** -

5. **Sistemi di VVCP:** 3

6. **Norma armonizzata:** 422

**Organismi notificati:** 1015

7. **Prestazione(i) dichiarata(e):**

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Comportamento antincendio	A1 (OK)	EN 442
Rilascio di sostanze pericolose	nessuna (OK)	EN 442
Pressurizzazione	superata 1300 kPa	EN 442
Resistenza alla compressione	superata 1690 kPa	EN 442
Max pressione di esercizio ammissibile	1000 kPa	EN 442
Temperatura di superficie	max 110 °C	EN 442
Potenza termica nominale [W/m] $\Phi_{50, \Phi 30}$	Allegato 1	EN 442
Rendimento termico in diverse condizioni operative (diagramma caratteristico)	Allegato 1	EN 442:2014
Resistenza alla corrosione	nessuna corrosione dopo 100 ore in ambiente umido	EN 442
Resistenza al pietrischetto	Classe 0	EN 442

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme alla prestazione dichiarata. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante sopra identificato, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Andreas Back  
Responsabile Qualità & CSR  
In Bornheim addì 29.02.2024



**Prestatieverklaring**  
Nr.: 106817001CPR1 (Version: 20240229)

1. Unieke identificatiecode van het producttype: Bijlage nr. 1
2. Beoogd(e) gebruik(en): Verwarming in gebouw
3. Fabrikant:  
HORNBACH Baumarkt AG  
Hornbachstraße 11  
76879 Bornheim/Germany
4. Gemachtigde: -
5. Het system of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid: 3
6. Geharmoniseerde norm: 422

Aangemelde instantie(s): 1015

7. Aangegeven prestatie(s):

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandklasse	A1 (aangetoond)	EN 442
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	geen (aangetoond)	EN 442
Drukdichtheid	aangetoond 1300 kPa	EN 442
Drukvastheid	aangetoond 1690 kPa	EN 442
Maximaal toegestane bedrijfsdruk	1000 kPa	EN 442
Oppervlaktetemperatuur	maximaal 110 °C	EN 442
Nom. warmtevermogen [W/m] $\Phi_{50}$ , $\Phi_{30}$	Bijlage 1	EN 442
Warmtevermogen bij verschillende gebruiksomstandigheden (karakteristiek)	Installatie 1	EN 442:2014
Corrosiebestendigheid	zonder corrosie na 100 uur in natte ruimte	EN 442
Bestand tegen kleine inslag	Klasse 0	EN 442

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Andreas Back  
hoofd Kwaliteitsmanagement & CSR  
Te Bornheim op 29.02.2024



**Prestandadeklaration**  
Nr.: 106817001CPR1 (Version: 20240229)

1. **Produkttypens unika identifikationskod:** Bilaga nr 1
2. **Avsedd användning/avsedda användningar:** Värmesystem i byggnaden
3. **Tillverkare:**  
HORNBACH Baumarkt AG  
Hornbachstraße 11  
76879 Bornheim/Germany
4. **Tillverkarens representant:** -
5. **System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:** 3
6. **Harmoniserad standard:** 422

**Anmält/anmälda organ:** 1015

**7. Angiven prestanda:**

Väsentliga kännetecken	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Förhållningssätt vid brand	A1 (godkänd)	EN 442
Utsläpp av farliga ämnen	inga (godkänd)	EN 442
Trycktäthet	godkänd 1300 kPa	EN 442
Tryckhållfasthet	godkänd 1690 kPa	EN 442
Maximalt tillåtet arbetstryck	1000 kPa	EN 442
Yttemperatur	maximalt 110 °C	EN 442
Nominell värmeeffekt[W/m] $\Phi_{50, \Phi_{30}}$	Bilaga 1	EN 442
Värmeeffekt vid varierande driftförhållanden (karaktäristisk kurva)	Bilaga 1	EN 442:2014
Korrosionsbeständighet	ingen korrosion efter 100 timmar i fuktigt rum	EN 442
Slaghållfasthet	Klass 0	EN 442

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Andreas Back  
ledare för kvalitetsmanagement & CSR  
Bornheim den 29.02.2024



**Prohlášení o Vlastnostech**  
Nr.: 106817001CPR1 (Version: 20240229)

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: Příloha č. 1

2. Zamýšlené/zamýšlená použití: Topný systém v budově

3. Výrobce:

HORNBACH Baumarkt AG  
Hornbachstraße 11  
76879 Bornheim/Germany

4. Zplnomocněný zástupce: -

5. Systém/systémy POSV: 3

6. Harmonizovaná norma: 422

Oznámený subjekt/oznámené subjekty: 1015

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Podstatné vlastnosti	Výkon	Harmonizovaná technická specifikace
Požární vlastnosti	A1 (splňuje)	EN 442
Uvolňování nebezpečných látek	žádné (splňuje)	EN 442
Tlaková těsnost	odolává 1300 kPa	EN 442
Pevnost v tlaku	odolává 1690 kPa	EN 442
Maximální povolený provozní tlak	1000 kPa	EN 442
Povrchová teplota	maximum 110 °C	EN 442
Jmenovitý topný výkon [W/m] $\Phi_{50}$ , $\Phi_{30}$	Příloha 1	EN 442
Tepelný výkon za různých provozních podmínek	Příloha 1	EN 442:2014
Odolnost korozi	bez koroze po 100 h v mokřem prostoru	EN 442
Odolnost proti mechanickému poškození menšími nárazy	Třída 0	EN 442

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Andreas Back  
vedoucí oddělení kvality & CSR  
V Bornheim dne 29.02.2024



**Vyhlásenie o Parametroch**  
Nr.: 106817001CPR1 (Version: 20240229)

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: Príloha č. 1
2. Zamýšľané použitie/použitia: Vykurovací systém v budove
3. Výrobca:  
HORNBACH Baumarkt AG  
Hornbachstraße 11  
76879 Bornheim/Germany
4. Splnomocnený zástupca: -
5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: 3
6. Harmonizovaná norma: 422

Notifikovaný(-é) subjekt(-y): 1015

7. Deklarované parametre:

Dôležité znaky	Výkon	Harmonizovaná technická špecifikácia
Správanie sa pri požiari	A1 (v poriadku)	EN 442
Uvoľňovanie nebezpečných látok	žiadne (v poriadku)	EN 442
Tlakové utesnenie	v poriadku 1300 kPa	EN 442
Odolnosť proti tlaku	v poriadku 1690 kPa	EN 442
Maximálny povolený prevádzkový tlak	1000 kPa	EN 442
Povrchová teplota	maximum 110 °C	EN 442
Menovitý tepelný výkon [W/m] $\Phi_{50}$ , $\Phi_{30}$	Príloha 1	EN 442
Tepelný výkon pri rôznych prevádzkových podmienkach (charakteristika)	Príloha 1	EN 442:2014
Odolnosť proti korózii	bez korózie po 100 h v mokrom prostredí	EN 442
Odolnosť proti drobným úderom	Trieda 0	EN 442

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EU) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Andreas Back  
vedúci manažmentu kvality & CSR  
V Bornheim dňa 29.02.2024





**Declarația de Performanță**  
**Nr.: 106817001CPR1 (Version: 20240229)**

- Cod unic de identificare al produsului-tip: Anexa nr. 1**
- Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): Sistem de încălzire în clădire**
- Fabricant:**  
HORNBACH Baumarkt AG  
Hornbachstraße 11  
76879 Bornheim/Germany
- Reprezentant autorizat: -**
- Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței: 3**
- Standard armonizat: 422**

**Organism (organisme) notificat(e): 1015**

**7. Performanța (performanțe) declarată (declarate):**

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificație tehnică armonizată
Reacția la foc	A1 (îndeplinită)	EN 442
Eliberarea de substanțe periculoase	niciuna (condiție îndeplinită)	EN 442
Etanșeitate la presiune	a trecut testul la 1300 kPa	EN 442
Rezistența la compresiune	a trecut testul la 1690 kPa	EN 442
Presiune de lucru maximă admisibilă	1000 kPa	EN 442
Temperatura suprafeței	maximum 110 °C	EN 442
Putere termică nominală [W/m] $\Phi_{50, \Phi 30}$	Anexa 1	EN 442
Puterea termică în diverse condiții de utilizare (caracteristică)	Anexa 1	EN 442:2014
Rezistența la coroziune	fără coroziune după 100 de ore în spațiu umed	EN 442
Rezistența la impact minor	Clasa 0	EN 442

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Andreas Back  
Șeful managementului calității & CSR  
În Bornheim la 29.02.2024

*ppa. Andreas Back*

HB-Art.- Nr.	Type	Höhe	Länge	$\Delta T_{50}$ [W]	$\Delta T_{30}$ [W]	K <sub>M</sub>	n
		[mm]	[mm]				
10681700	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 300x2200 (VG rechts)	300	2200	2306	1170	5,837	1,3267
10681700	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 300x2200 (VG rechts)	300	2200	3373	1694	7,889	1,347
12034294	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 300x600 (VG links)	300	600	629	319	5,837	1,3267
12034355	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 300x900 (VG links)	300	900	943	479	5,837	1,3267
12034254	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 300x1000 (VG links)	300	1000	1048	532	5,837	1,3267
12034315	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 300x1100 (VG links)	300	1100	1153	585	5,837	1,3267
12034257	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 300x1200 (VG links)	300	1200	1258	638	5,837	1,3267
12034314	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 300x1400 (VG links)	300	1400	1467	745	5,837	1,3267
12034317	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 300x1600 (VG links)	300	1600	1677	851	5,837	1,3267
12034289	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 300x1800 (VG links)	300	1800	1886	958	5,837	1,3267
12034279	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 300x2000 (VG links)	300	2000	2096	1064	5,837	1,3267
12034283	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 300x2200 (VG links)	300	2200	2306	1170	5,837	1,3267
12034273	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 400x600 (VG links)	400	600	674	351	7,56	1,2787
12034284	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 400x700 (VG links)	400	700	787	410	7,56	1,2787
12034278	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 400x800 (VG links)	400	800	899	468	7,56	1,2787
12034362	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 400x900 (VG links)	400	900	1012	527	7,56	1,2787
12034310	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 400x1000 (VG links)	400	1000	1124	585	7,56	1,2787
12034277	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 400x1100 (VG links)	400	1100	1236	644	7,56	1,2787
12034342	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 400x1200 (VG links)	400	1200	1349	702	7,56	1,2787
12034264	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 400x1400 (VG links)	400	1400	1574	819	7,56	1,2787
12034322	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 400x1600 (VG links)	400	1600	1798	936	7,56	1,2787
12034332	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 400x1800 (VG links)	400	1800	2023	1053	7,56	1,2787
12034308	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 500x400 (VG links)	500	400	552	284	8,5286	1,3002
12034319	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 500x500 (VG links)	500	500	690	355	8,5286	1,3002
12034306	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 500x600 (VG links)	500	600	828	426	8,5286	1,3002
12034270	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 500x700 (VG links)	500	700	966	497	8,5286	1,3002
12034313	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 500x800 (VG links)	500	800	1104	568	8,5286	1,3002
12034323	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 500x900 (VG links)	500	900	1242	639	8,5286	1,3002
12034251	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 500x1000 (VG links)	500	1000	1380	710	8,5286	1,3002
12034272	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 500x1100 (VG links)	500	1100	1518	781	8,5286	1,3002
12034364	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 500x1200 (VG links)	500	1200	1656	852	8,5286	1,3002

12034318	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 500x1400 (VG links)	500	1400	1932	994	8,5286	1,3002
12034333	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 500x1600 (VG links)	500	1600	2208	1136	8,5286	1,3002
12034271	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 500x1800 (VG links)	500	1800	2484	1278	8,5286	1,3002
12034297	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 500x2000 (VG links)	500	2000	2760	1420	8,5286	1,3002
12034345	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 600x400 (VG links)	600	400	652	333	9,4566	1,3162
12034285	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 600x500 (VG links)	600	500	815	416	9,4566	1,3162
12034275	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 600x600 (VG links)	600	600	977	499	9,4566	1,3162
12034265	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 600x700 (VG links)	600	700	1140	582	9,4566	1,3162
12034320	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 600x800 (VG links)	600	800	1303	666	9,4566	1,3162
12034334	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 600x900 (VG links)	600	900	1466	749	9,4566	1,3162
12034302	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 600x1000 (VG links)	600	1000	1629	832	9,4566	1,3162
12034267	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 600x1100 (VG links)	600	1100	1792	915	9,4566	1,3162
12034329	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 600x1200 (VG links)	600	1200	1955	998	9,4566	1,3162
12034293	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 600x1400 (VG links)	600	1400	2281	1165	9,4566	1,3162
12034268	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 600x1600 (VG links)	600	1600	2606	1331	9,4566	1,3162
12034351	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 600x1800 (VG links)	600	1800	2932	1498	9,4566	1,3162
12034291	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 600x2000 (VG links)	600	2000	3258	1664	9,4566	1,3162
12034303	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 900x400 (VG links)	900	400	844	430	12,1335	1,3185
12034331	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 900x500 (VG links)	900	500	1055	538	12,1335	1,3185
12034307	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 900x600 (VG links)	900	600	1265	645	12,1335	1,3185
12034295	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 900x700 (VG links)	900	700	1476	753	12,1335	1,3185
12034353	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 900x800 (VG links)	900	800	1687	860	12,1335	1,3185
12034256	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 900x900 (VG links)	900	900	1898	968	12,1335	1,3185
12034328	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 900x1000 (VG links)	900	1000	2109	1075	12,1335	1,3185
12034340	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 900x1100 (VG links)	900	1100	2320	1183	12,1335	1,3185
12034361	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 900x1200 (VG links)	900	1200	2531	1290	12,1335	1,3185
12034237	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 22 DK 900x1400 (VG links)	900	1400	2953	1505	12,1335	1,3185
12034249	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 300x900 (VG links)	300	900	1380	693	7,889	1,347
12034261	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 300x1000 (VG links)	300	1000	1533	770	7,889	1,347
12034290	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 300x1100 (VG links)	300	1100	1686	847	7,889	1,347
12034348	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 300x1200 (VG links)	300	1200	1840	924	7,889	1,347
12034338	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 300x1400 (VG links)	300	1400	2146	1078	7,889	1,347
12034250	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 300x1600 (VG links)	300	1600	2453	1232	7,889	1,347

12034296	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 300x1800 (VG links)	300	1800	2759	1386	7,889	1,347
12034282	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 300x2000 (VG links)	300	2000	3066	1540	7,889	1,347
12034287	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 300x2200 (VG links)	300	2200	3373	1694	7,889	1,347
12034276	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 500x500 (VG links)	500	500	989	505	11,4602	1,3167
12034258	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 500x600 (VG links)	500	600	1187	605	11,4602	1,3167
12034344	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 500x700 (VG links)	500	700	1385	706	11,4602	1,3167
12034337	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 500x800 (VG links)	500	800	1582	807	11,4602	1,3167
12034304	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 500x900 (VG links)	500	900	1780	908	11,4602	1,3167
12034241	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 500x1000 (VG links)	500	1000	1978	1009	11,4602	1,3167
12034292	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 500x1100 (VG links)	500	1100	2176	1110	11,4602	1,3167
12034321	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 500x1200 (VG links)	500	1200	2374	1211	11,4602	1,3167
12034326	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 500x1400 (VG links)	500	1400	2769	1413	11,4602	1,3167
12034301	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 500x1600 (VG links)	500	1600	3165	1614	11,4602	1,3167
12034343	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 500x1800 (VG links)	500	1800	3560	1816	11,4602	1,3167
12034336	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 500x2000 (VG links)	500	2000	3956	2018	11,4602	1,3167
12034354	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 600x400 (VG links)	600	400	893	456	12,8469	1,3185
12034335	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 600x500 (VG links)	600	500	1117	570	12,8469	1,3185
12034312	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 600x600 (VG links)	600	600	1340	683	12,8469	1,3185
12034356	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 600x700 (VG links)	600	700	1563	797	12,8469	1,3185
12034239	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 600x800 (VG links)	600	800	1786	911	12,8469	1,3185
12034311	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 600x900 (VG links)	600	900	2010	1025	12,8469	1,3185
12034252	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 600x1000 (VG links)	600	1000	2233	1139	12,8469	1,3185
12034238	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 600x1100 (VG links)	600	1100	2456	1253	12,8469	1,3185
12034325	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 600x1200 (VG links)	600	1200	2680	1367	12,8469	1,3185
12034300	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 600x1400 (VG links)	600	1400	3126	1595	12,8469	1,3185
12034298	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 600x1600 (VG links)	600	1600	3573	1822	12,8469	1,3185
12034286	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 600x1800 (VG links)	600	1800	4019	2050	12,8469	1,3185
12034309	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 600x2000 (VG links)	600	2000	4466	2278	12,8469	1,3185
12034327	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 900x400 (VG links)	900	400	1172	598	16,8964	1,3179
12034316	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 900x500 (VG links)	900	500	1465	747	16,8964	1,3179
12034330	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 900x600 (VG links)	900	600	1758	896	16,8964	1,3179
12034288	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 900x700 (VG links)	900	700	2051	1046	16,8964	1,3179
12034299	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 900x800 (VG links)	900	800	2344	1195	16,8964	1,3179

12034305	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 900x900 (VG links)	900	900	2637	1345	16,8964	1,3179
12034339	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 900x1000 (VG links)	900	1000	2930	1494	16,8964	1,3179
12034281	Plan Ventilheizkörper Rotheigner Typ 33 3K 900x1100 (VG links)	900	1100	3223	1643	16,8964	1,3179