



Luftdurchlass

KaProtect

KAMPMANN



Bestens abgestimmt

Für eine effektive Abschirmung einfallender Keime ist die korrekte Abstimmung von Schlitzdurchlass und Überdruckdurchlass unabdingbar. Genau darauf ist das Produktdesign des KaProtect ausgelegt und bietet so die Fertiglösung.

Einfach lohnenswert

KaProtect ist die erste Kombi-Lösung aus Schlitz- und Dralldurchlass. Ein kompaktes Gerät bedeutet für Sie weniger Invest bei Planung, Aufmaß und Montage.

1/2



Merkmale



Details



Daten

KAMPMAN

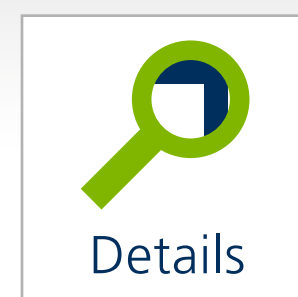
Für Wartungsfreu(n)de

An jeden gedacht – die gesamte Geräteunterseite dient als Revisionsklappe. Sie kann am Scharnier hängen oder mit zwei Handgriffen werkzeuglos demontiert werden. So ist die Wartung auf der Leiter sicher und das Gerät kann weitestgehend eingesehen und komplett gereinigt werden.

Nachweislich wirksam

Die Keimabschirmung von Frischetheken ist eine verantwortungsvolle Aufgabe. Dieser stellen wir uns mit nachweislicher Wirkung des KaProtect.

Spurengasuntersuchungen unter Laborbedingungen belegen die effektive Abschirmung belasteter Luft und die Überlegenheit zum aktuellen Stand der Technik.



Personalfreundlich

Der Dralldurchlass besteht aus zwei Zonen. Ein Teil der für den Überdruck notwendigen Luftmenge wird direkt in die Tiefe geführt, ein weiterer Teil strömt an der Decke in den hinteren Thekenbereich. So werden Luftgeschwindigkeiten im Bedienbereich verringert und ein behagliches Arbeiten ermöglicht.

Gut in Form und Farbe

Mit verschiedenen Gehrungsecken passt sich der KaProtect an die Thekengeometrie an. Es stehen 30°, 45° und 90°-Ecken zur Verfügung. Außerdem ist die Gestaltung in allen RAL-Farben möglich.



Merkmale



Details

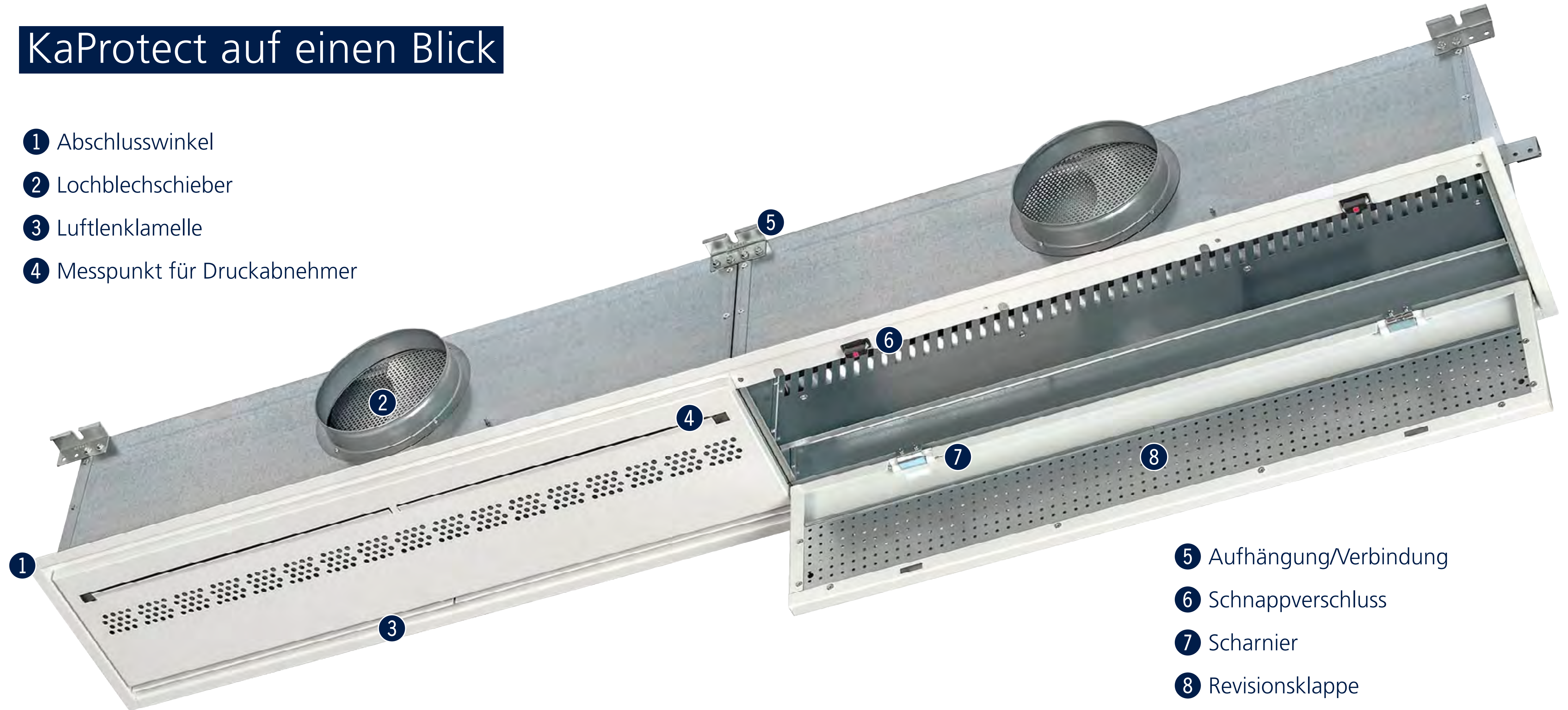


Daten

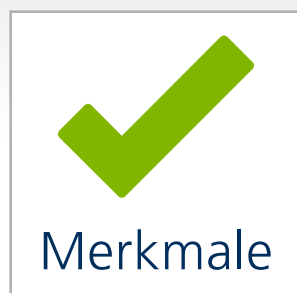
KAMPMAN

KaProtect auf einen Blick

- 1 Abschlusswinkel
- 2 Lochblechschieber
- 3 Luftlenklamelle
- 4 Messpunkt für Druckabnehmer



- 5 Aufhängung/Verbindung
- 6 Schnappverschluss
- 7 Scharnier
- 8 Revisionsklappe



Merkmale



Details



Daten

KAMPMAN

Abschlusswinkel (Zubehör)

- ▶ als Abschlusswinkel für Auflagerahmen von Überdruck- und Eckmodulen und Leerteilen zur Erstellung eines umlaufenden Auflagerahmens



Merkmale

2/9



Details



Daten

KAMPMAN

Lochblechschieber

- ▶ verschiebbar und mit Flügelschraube fixierbar
- ▶ zur Erhöhung des Druckverlustes und Einstellung des Luftvolumenstroms



Merkmale



Details



Daten

KAMPMAN

Luftlenklamelle

- ▶ zur Verstellung des Ausblaswinkels von 70° – 90° (Standard 80°)
- ▶ ermöglicht eine Feinjustierung des Luftschleiers nach örtlichem Bedarf



Merkmale



Details

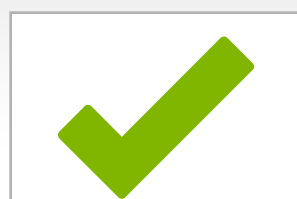


Daten

KAMPMAN

Messpunkt für Druckabnehmer

- ▶ leicht zugänglicher Einschubpunkt eines Druckschlauches zwecks Druckmessung zur Einstellung des Luftvolumenstroms



Merkmale

5/9



Details

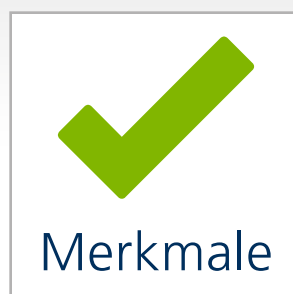


Daten

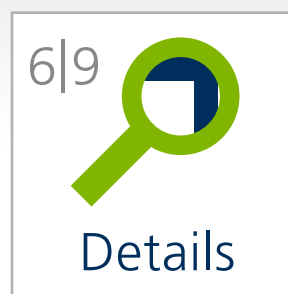
KAMPMAN

Aufhängung und Verbindung

- Zubehörset zur Verbindung und Aufhängung der Überdruckmodule



Merkmale



Details



Daten

KAMPMAN

Schnappverriegelung

- ▶ für den unsichtbaren Verschluss der Klappe im Industriestandard
- ▶ werkzeuglos zu öffnen und zu schließen



Merkmale



Details



Daten

KAMPMAN

Scharnier

- ▶ ausgelegt für werkzeugloses Aushängen der Revisionsklappe



Merkmale

8|6



Details



Daten

KAMPMAN



Formteile

- ① Gehrungsecke 30°, Vorschleier außen
- ② Gehrungsecke 30°, Vorschleier innen
- ③ Gehrungsecke 45°, Vorschleier außen
- ④ Gehrungsecke 45°, Vorschleier innen
- ⑤ Gehrungsecke 90°, Vorschleier außen
- ⑥ Gehrungsecke 90°, Vorschleier innen



Merkmale

9/9



Details



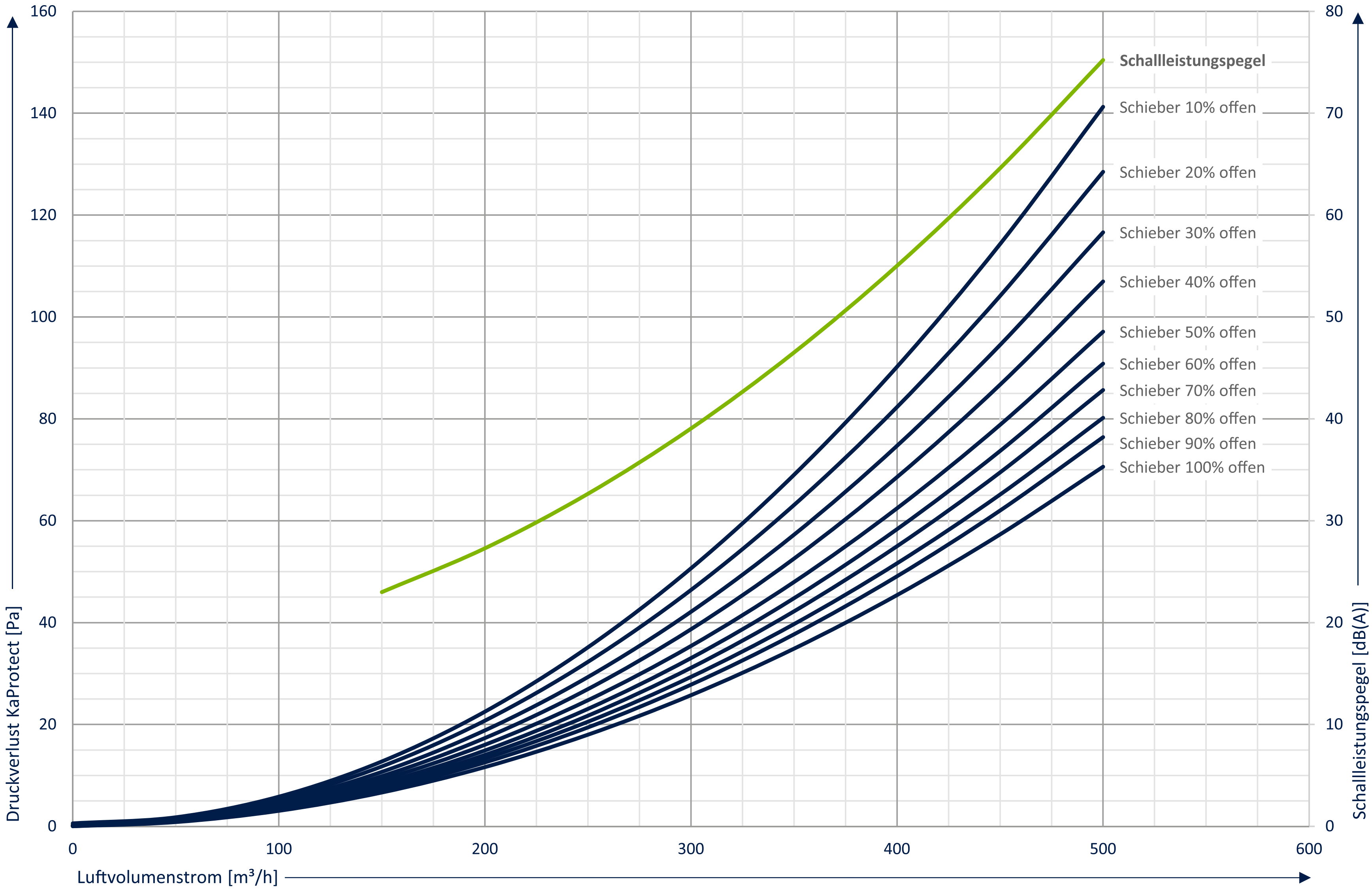
Daten

KAMPMAN

Leistungsdaten

Baugröße	Luftvolumenstrom	
	Nennbetrieb	Maximalbetrieb
	[m³/h]	[m³/h]
1000	250	400
1250	313	500

Die Druckverluste und Schallleistungspegel sind bei BG 1000 und BG 1250 identisch



Merkmale



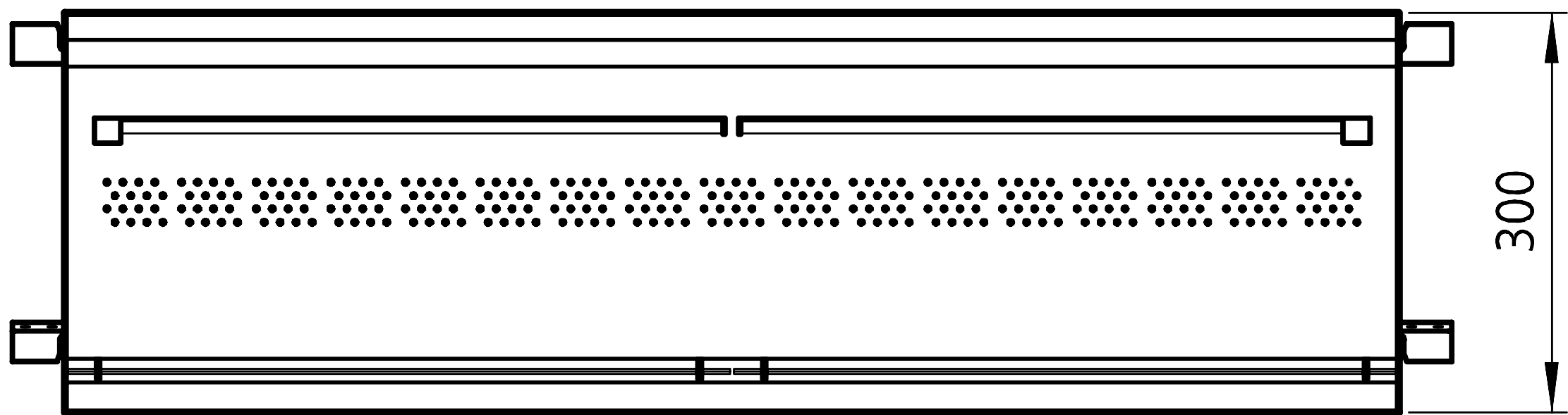
Details



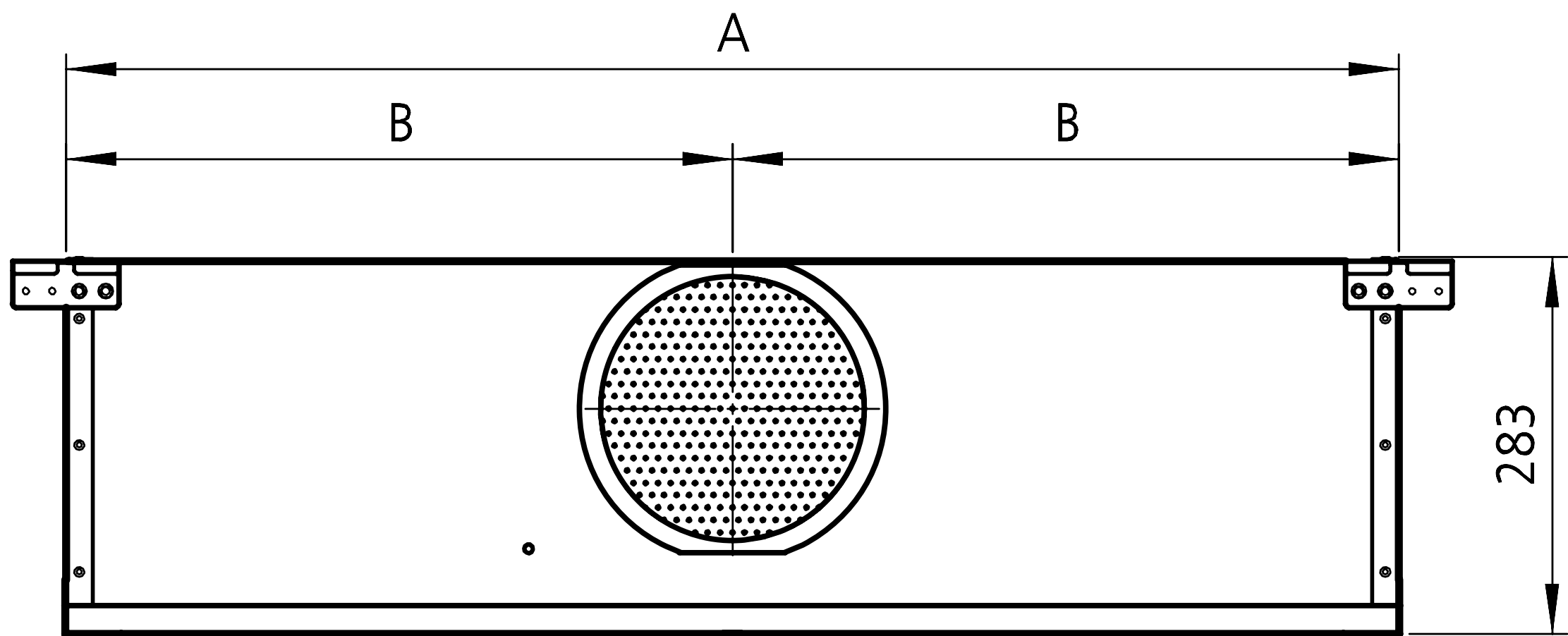
Daten



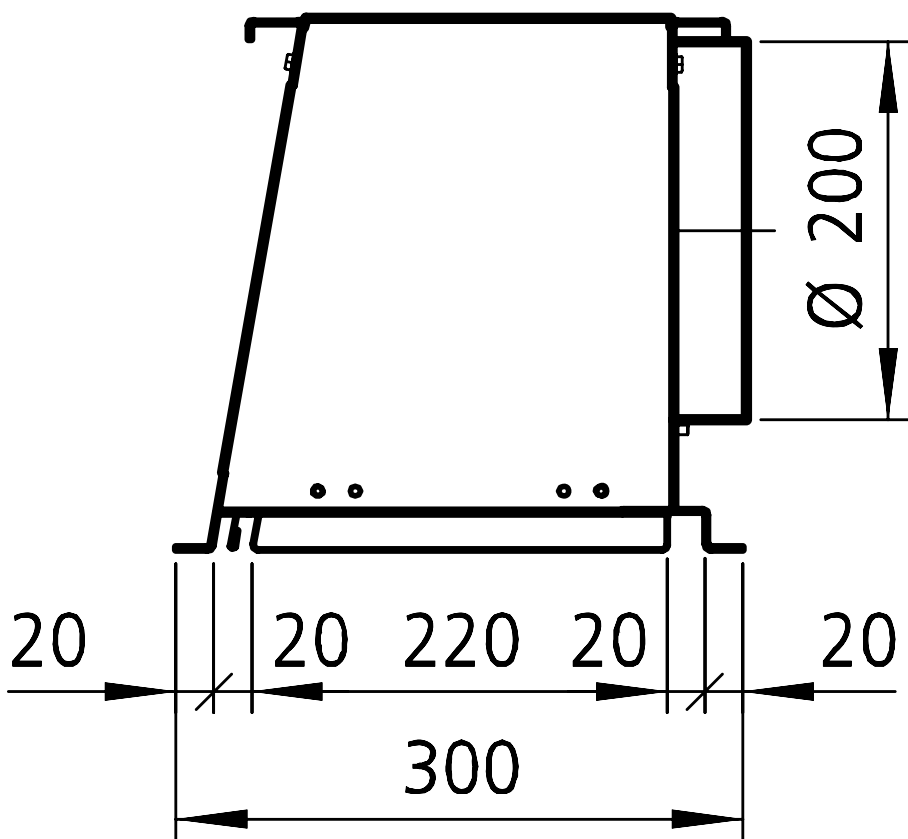
Abmessungen



Ansicht von unten



Vorderansicht



Seitenansicht



Baugröße	A	B	Zuluftstutzen
	[mm]	[mm]	
1000	1000	500	DN 200
1250	1250	625	DN 200



Merkmale



Details



Daten



Ihre Vorteile!

Im Außendienst sind wir immer ganz in Ihrer Nähe.
Nutzen Sie diese Service-Vorteile:

- ▶ Beratung vor Ort
- ▶ vielfältige Bemusterung
- ▶ Planungsunterstützung für alle Objekte
- ▶ Detailbesprechung
- ▶ Aufmaßhilfe
- ▶ persönliche Einweisung
- ▶ After Sales Service

Hier sind wir für Sie da:

[Kammann.de/kontakt](https://kammann.de/kontakt)

