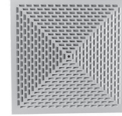


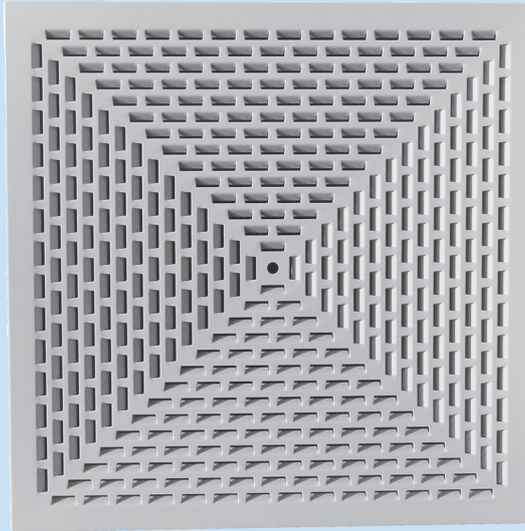
PRA

Starrer perforierter Deckenluftauslass



5.3

PRA-3



5 RADIALAUSLÄSSE

Beschreibung:

Der PRA ist ein quadratischer Deckenluftauslass mit starren, feinstrukturierten, gestanzten Lamellen, wahlweise mit 2-seitiger oder 4-seitiger Ausströmgeometrie.

Der quadratische Luftauslass PRA ist in vier Varianten (1 bis 4) erhältlich (s. Seite 3).

Die Montage der Frontplatte erfolgt über eine zentrale Schraubbefestigung.

Funktion / Wirkung:

Die Vielzahl eingestanzter Lamellen erzeugen eine Luftlenkung in jeweils horizontaler Richtung mit großer Induktionwirkung. Dadurch findet eine rasche Durchmischung der ausgeblasenen Zuluft mit der Raumluft statt. Luftvolumenströme mit großer Untertemperatur können so zugfrei dem Raum zugeführt werden.

Material:

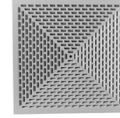
Die Frontplatte besteht aus Stahlblech, beschichtet in weiß (RAL 9003).

Zubehör / Optionale Ausführung:

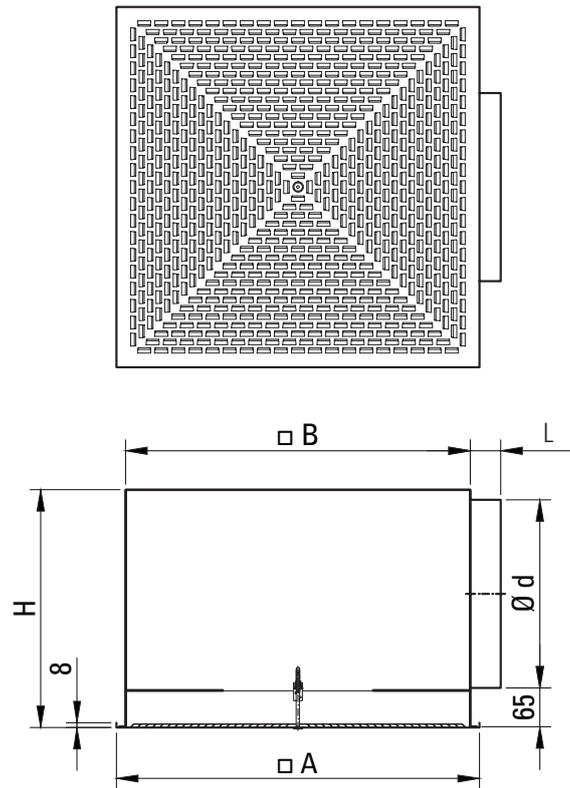
- Anschlusskasten mit horizontalem Stutzen
- Anschlusskasten mit vertikalem Stutzen
- Lochblechdrossel im Stutzen
- in Sonderausführung beschichtet im RAL-Farbton nach Wahl

PRA

Starrer perforierter Deckenluftauslass



Maße:



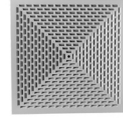
Darstellung PRA-3

Größe	□ A [mm]	□ B [mm]	H [mm]	ø d [mm]
300	300	270	205	123 / 158
400	400	370	280	198
500	500	470	330	248
600/620/625	600/620/625	570	395	313

Die angegebenen Maße sind Aussenmaße [mm] und können innerhalb funktionstechnischer Grenzen je nach Anforderung variiert werden.
Stützenlänge L = 50 mm

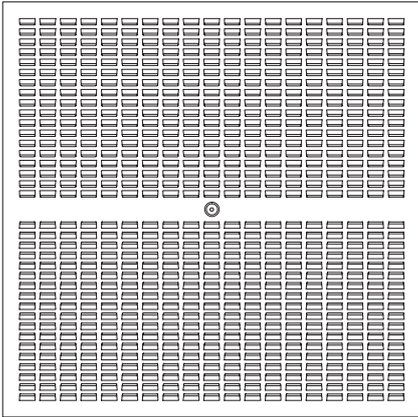
PRA

Starrer perforierter Deckenluftauslass

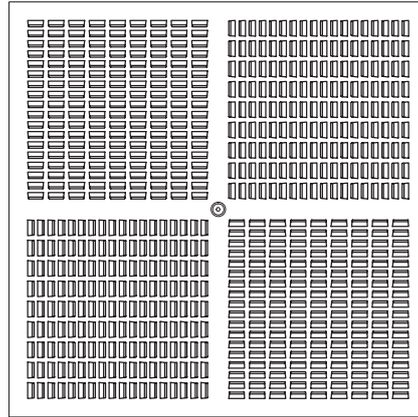


Varianten:

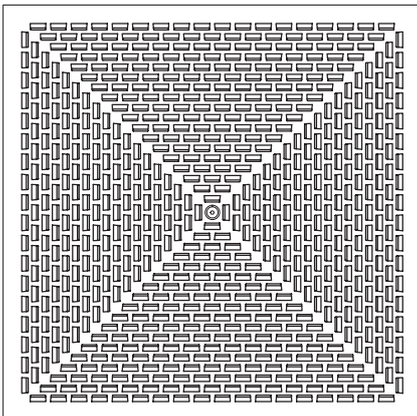
PRA-1



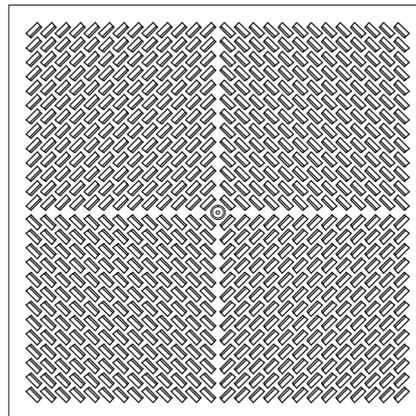
PRA-2



PRA-3

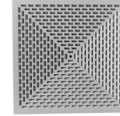


PRA-4

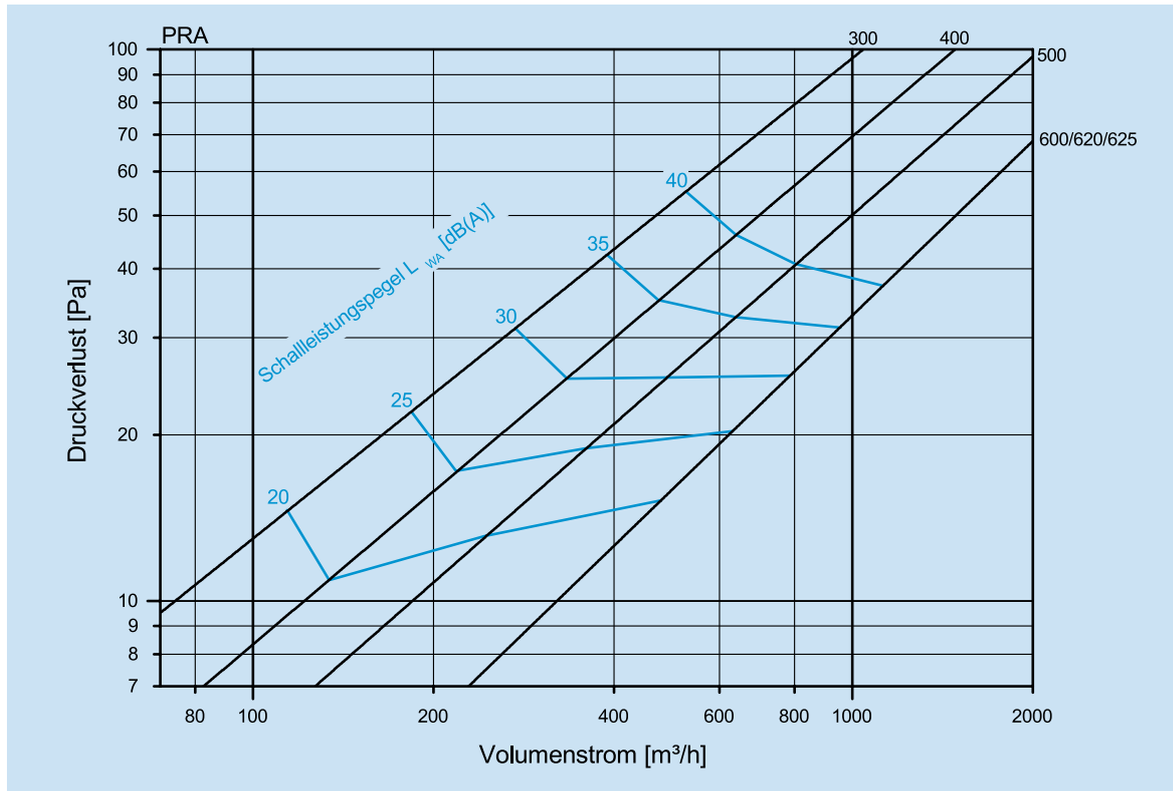


PRA

Starrer perforierter Deckenluftauslass



Strömungstechnische Daten:

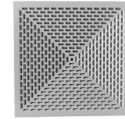


Schnellauswahl

Größe	$L_{WA} = 30$ dB		$L_{WA} = 35$ dB		$L_{WA} = 40$ dB		$L_{WA} = 45$ dB	
	V [m³/h]	Δp [Pa]						
300	276	34	394	42	525	55	687	71
400	336	25	477	35	633	46	832	59
500	496	25	641	33	780	40	963	50
600/620/625	790	25	945	31	1110	37	1280	44

PRA

Starrer perforierter Deckenluftauslass



5.3

5 RADIALAUSLÄSSE

Ausschreibungstext

- PRA-1...4** Luftauslass in quadratischer Ausführung für Luftlenkung in horizontaler Richtung bestehend aus einer perforierten Frontplatte mit eingepprägten Luftlenklamellen. Frontplatte aus Stahl, beschichtet in weiß (RAL 9003).
- AK/H** Anschlusskasten mit horizontalem Anschlussstutzen aus Stahl, verzinkt
- AK/V** Anschlusskasten mit vertikalem Anschlussstutzen aus Stahl, verzinkt
- D** Lochblechdrossel im Stutzen des Anschlusskastens aus Stahl, verzinkt; Betätigung per Bandzug

Fabrikat SLT · Lenzfeld 8 · D - 49811 Lingen (Ems)
Tel. +49(0)591/97337-0 · Fax +49(0)591/97337-50 · info@slt-lingen.de

Typ PRA -

Anzahl Stück

Bestellbeispiel PRA – 1– 500 – AK/H – D

- Drossel
- mit Anschlusskasten
- Größe
- Variante 1
- Typ



Empfänger: _____

Datum: _____

Bestellung

Anfrage

Tel.-Nr: _____

Angebots-Nr.: _____

Angebot

Stellungnahme

Fax-Nr.: _____

Auftrags -Nr.: _____

Rückruf

zur Kenntnis

Gesprächspartner: _____

Bearbeiter: _____

KONTAKTFORMULAR