

Aufputz Verteil- und Sammelkasten mit seitlicher Öffnung

Zehnder APV S

Ausschreibungstext

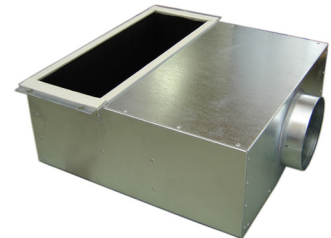
Schalldämmender Luftvertei- bzw. Sammelkasten aus verzinktem Blech zur seitlichen Aufnahme einer Montageplatte für ComfoTube-Rohre. Das Gehäuse verfügt über einen Montageflansch zur einfachen Befestigung an der Wand, Decke oder dem Boden. Anschluss Lüftungsgeräteseitig (siehe Zubehör-Liste).

Vorteile

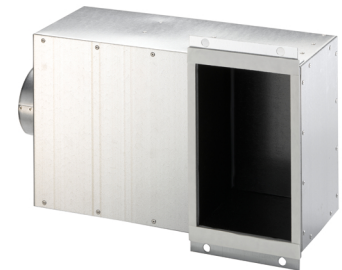
- Einfach zu reinigen
- Wirkungsvolle Verminderung von Telefoneschall
- Schalldämpfung des Gerätegeräusches
- Schnelle Montage
- Decken- oder Bodenmontage möglich
- Revisionsöffnung für gute Zugänglichkeit zu den Verteilrohren
- Geringer Druckverlust

Artikel-Nummern

APV S 10 AP-Verteilkasten 10-fach mit seitlichem Anschluss, Stützengrösse wählbar, Masse: 500 x 500 x 260 mm	988 323 002
APV S 6 AP-Verteilkasten 6-fach mit seitlichem Anschluss, Stützengrösse wählbar, Masse: 300 x 500 x 260 mm	988 323 003
APV SG 10 AP-Verteilkasten 10-fach mit seitlichem Anschluss, Stützengrösse wählbar, Masse: 620 x 500 x 260 mm	988 323 004
APV SG 6 AP-Verteilkasten 6-fach mit seitlichem Anschluss, Stützengrösse wählbar, Masse: 375 x 500 x 260 mm	988 323 005

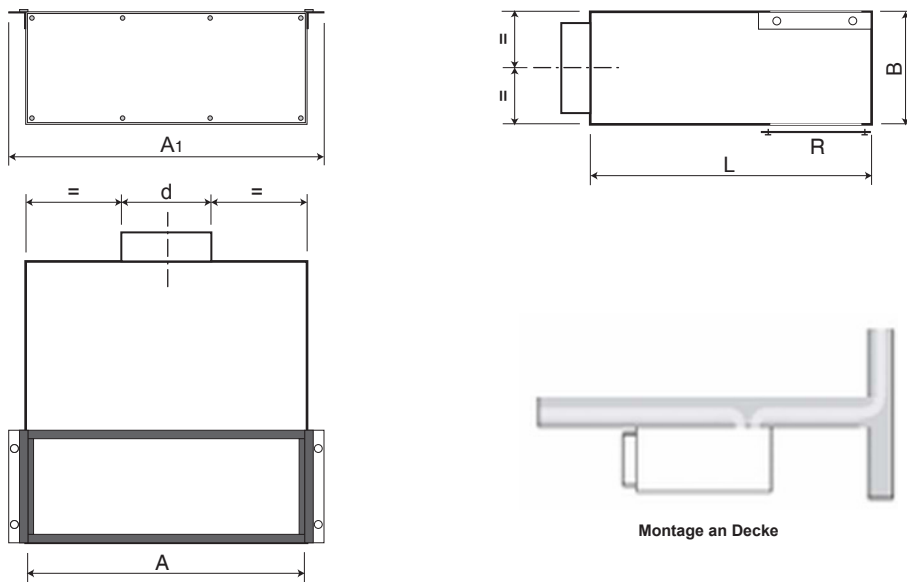


Verteilkasten APV 10-fach



Verteilkasten APV 6-fach

Massskizze: AP-Verteilkasten Seitlich



Bezeichnung	A	A1	B	L	R
APV S 10-fach	500	560	260	500	Revisionsöffnung
APV S 6-fach	310	370	260	500	Revisionsöffnung
APV SG 10-fach	620	680	260	500	Revisionsöffnung
APV SG 6-fach	375	435	260	500	Revisionsöffnung

Option (Zubehör)

Anschlussstutzen	Art.-Nr.
zu Spiro Ø 150 für APV	988 434 115
zu ComfoPipe Ø 150 für APV	988 434 119
zu Spiro Ø 160 für APV	988 434 116
zu Spiro Ø 180 für APV	988 434 118
zu ComfoPipe Ø 180 für APV	988 434 121
zu Spiro Ø 200 für APV	988 434 120
zu Spiro Ø 224 für APV	988 434 122
zu Spiro Ø 250 für APV	988 434 125
zu Spiro Ø 125 für APV	988 434 112

Aufputz Verteil- und Sammelkasten mit seitlicher Öffnung

Zehnder APV S

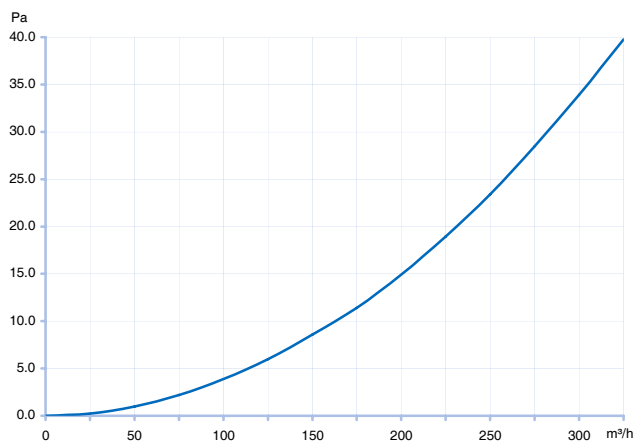
Schallwerte für APV S 10-fach

Oktavband, Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	Gesamt
Geräteschalldämpfung in dB(A)	10	4	5	21	32	22	25	19
Telefonischalldämpfung in dB(A)	18	19	22	24	24	30	27	23

Schallwerte für APV S 6-fach

Oktavband, Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	Gesamt
Geräteschalldämpfung in dB(A)	16	6	13	16	24	29	33	22
Telefonischalldämpfung in dB(A)	22	18	18	22	24	29	27	22

Druckverluste für APV S 10-fach



Druckverluste für APV S 6-fach

