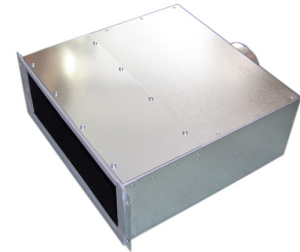


Aufputz Verteil- und Sammelkasten mit stirnseitiger Öffnung

Zehnder APV F

Ausschreibungstext

Schalldämmender Luftvertei- bzw. Sammelkasten aus verzinktem Blech zur stirnseitigen Aufnahme der Montageplatte für ComfoTube-Rohre. Das Gehäuse verfügt über Montagewinkel zur einfachen Befestigung an der Wand, Decke oder dem Boden. Anschluss Lüftungsgeräteseitig siehe Tabelle Zubehör.



APV F 10-fach

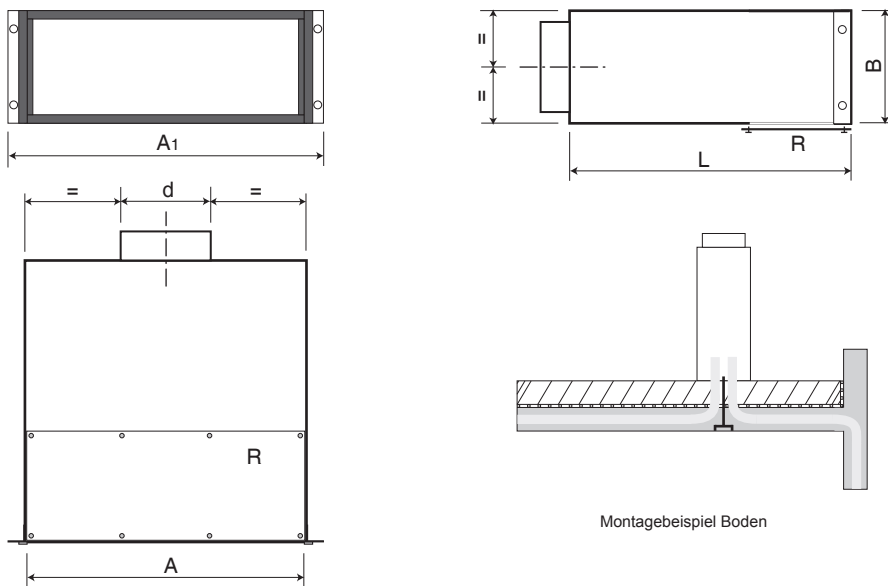
Vorteile

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

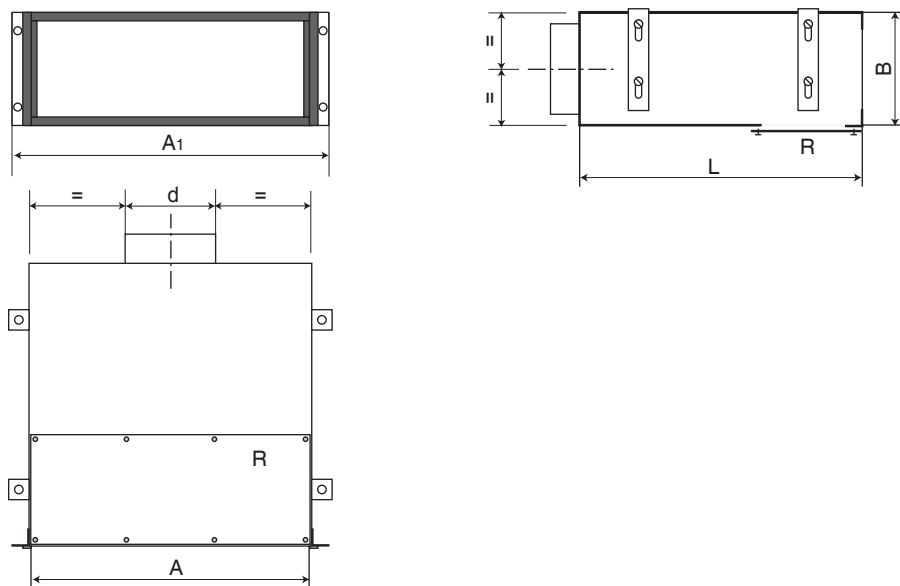
Artikel-Nummern

Bezeichnung	Art. Nr.
APV F 10 AP-Verteilkasten 10-fach mit stirnseitigem Anschluss, Stutzengrösse wählbar, Masse: 500 x 500 x 260 mm	988 323 000
APV F 6 AP-Verteilkasten 6-fach mit stirnseitigem Anschluss, Stutzengrösse wählbar, Masse: 300 x 500 x 260 mm	988 323 001
APV FG 10 AP-Verteilkasten 10-fach mit stirnseitigem Anschluss, Stutzengrösse wählbar, Masse: 620 x 500 x 260 mm	988 323 006
APV FG 6 AP-Verteilkasten 6-fach mit stirnseitigem Anschluss, Stutzengrösse wählbar, Masse: 375 x 500 x 260 mm	988 323 007

Massskizze: Aufputz Verteilkasten Front



Massskizze: Aufputz Verteilkasten Front



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

Aufputz Verteil- und Sammelkasten mit stirnseitiger Öffnung

Zehnder APV F

Option (Zubehör)

Anschlussstutzen	Artikel-Nr.
zu Spiro ø 125 für APV	988 434 112
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

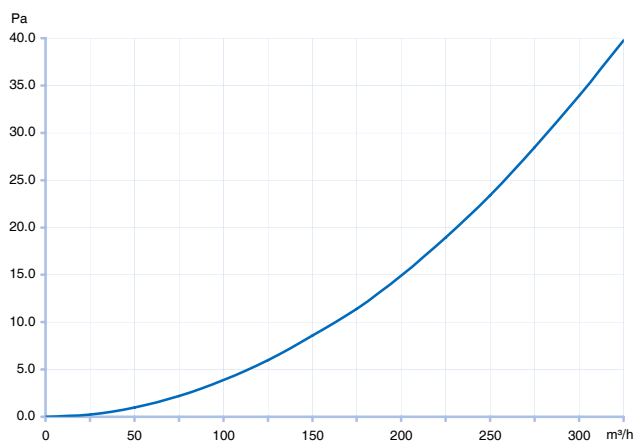
Schallwerte für APV F 10-fach

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

Schallwerte für APV F 6-fach

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

Druckverluste für APV F 10-fach



Druckverluste für APV F 6-fach

