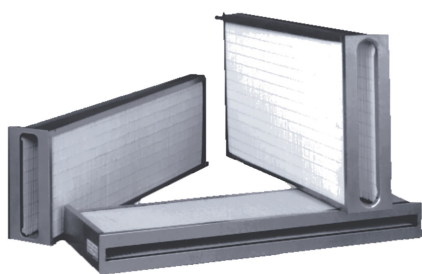


VORTEILE

- Hoher Abscheidegrad
- Kompakte Konstruktion



Anwendung	Zuluftfilter für Klima- und Lüftungsanlagen und für industrielle Prozesse
Rahmen	Kunststoff (Polystyrol)
Medium	Glasfaser
Abstandshalter (Separator)	Schmelzkleber
Empf. Enddruckdifferenz	E10: 350 Pa, E12-H14: 500 Pa
Maximaler Volumenstrom	Nennvolumenstrom
Max Temperatur (°C)	70°C
Relative Luftfeuchtigkeit (max.)	100%
Bemerkung	Abdichtung mit Spezial-Klebeband (Art.-Nr. 324020). Speziell entwickeltes Klebeband zum Abdichten der einzelnen Filterelemente bei der Montage. Die Länge des Klebebandes beträgt 50m.

Art.-Nr.	Typ	Filterklasse	EN1822	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Filterfläche (m²)	Frachtgewicht (kg)
324015SO	JZ R2		E10	600x65x202	200/80	3,4	1,5
324004SO	VZ R2		E12	600x65x202	300/250	3,4	1,5
1651591	BZ R2L	F9		87x202x600	200/110	3,4	1,5
324016SO	JZ R2L		E10	87x202x600	200/130	3,4	1,5
324009SO	VZ R2L		E12	87x202x600	225/250	3,4	1,5
1651592	P-3221-PV11-87x202x600,5-0		E11	87x202x600	200/170	2,9	1,3
1651593	P-3221-PV13-87x202x600,5-0		H13	87x202x600	200/200	2,9	1,3
1651594	P-3221-PV14-87x202x600,5-0		H14	87x202x600	200/210	3,1	1,3
324020	Klebeband Filterzelle, vinyl						0,3