

Vario fine

Der edrizzi® Vario fine kommt überall dort zum Einsatz, wo der bewährte edrizzi® Vario medium abscheidegradmäßig an seine Grenzen stößt. Anwendungsbeispiele sind Hochrotationsglocken, sehr fein zerstäubte Lösemittellacke, schnelltrocknende Systeme und Nanolacke.










Technische Daten

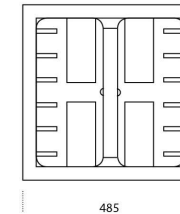


Abmessungen (mm)

Schematischer Innenaufbau und Sättigung

	Vario fine	300 / 500
	Filterklasse	Farnebelabscheider
	Aufnahmekapazität	bis 100 kg/m ²
	Abscheidegrad	bis 97 %
	Nenn-Volumenstrom	2000 – 3000 m ³ /m ² h
	Empfohlene Anströmungsgeschwindigkeit	0,25 – 2 m/s
	Anfangs-Druckdifferenz bei Nenn-Volumenstrom	Vario 300: 105 Pa Vario 500: 110 Pa
	Temperaturbeständigkeit	bis 80 °C
	Feuchtebeständigkeit	100 – 150 g/m ² in 30 min. nach Coop
	Gewicht leer	Vario 300: 1406 g Vario 500: 2153 g
	Brandverhalten	Zertifizierung DIN4102 Prüfung auf Schwerentflammbarkeit. Baustoffklasse B1: brandhemmend

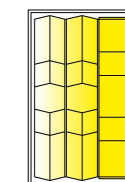
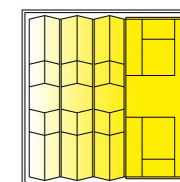
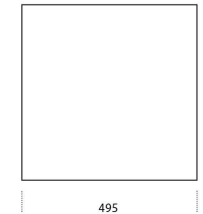
Front Vario 300 / 500



Seite Vario 300



Seite Vario 500



Der Hauptteil des Lacknebels sammelt sich im vorderen Drittel der Vario Boxen.