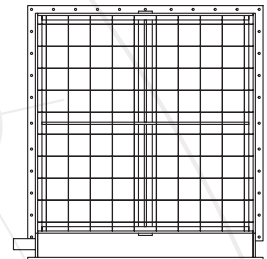
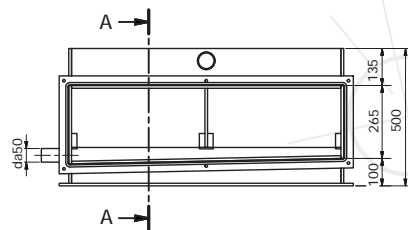


TECHNISCHES DATENBLATT

Regenabscheider

Material: PP, PPs, PPs-el, PE, PVC-U, Lamellen: PTV



Beschreibung

Regenabscheider verhindern das Eindringen von Regenwasser in Ab- und Zuluftanlagen. Da sie für korrosive Abluft geeignet sind, werden die Regenabscheider aus hochwertigem Kunststoff überwiegend in der Galvanik und in der chemischen und pharmazeutischen Industrie sowie in Reinräumen der Medizin verwendet.

Der Regenabscheider besteht aus Abscheideprofilen, die in Lamellenreihen im Gehäuse montiert sind. Betriebstemperatur der Abluft: bis max. 60°C.

Optional:

Die optionale Kassettenbauweise ermöglicht eine schnellere und einfachere Entnahme zur Reinigung der Tropfenabscheider.

Technische Daten

Anströmgeschwindigkeit (m/s)	1	2	5	6	7	8	9	10
Druckverlust (pa)	6	12	30	40	65	80	105	140

Sondermaße auf Anfrage.

Montage- und Wartungshinweise

Die Montage kann mittels Auflageflansch in Verbindung mit der Dachhaut vorgenommen werden oder direkt an einem Kanal mit entsprechendem Gegenflansch. Auch der Einbau unterhalb des Daches ist möglich.

Die Frontplatte kann zur Reinigung der Abscheidelamellen schnell geöffnet werden.