

LS-Tropfenabscheider-Profile aus PP, talkumverstärkt (PP-TV-96) in drei verschiedenen Querschnitten für die Verfahrenstechnik

In der Klima- und Verfahrenstechnik werden Tropfenabscheider in Luftelassen, in Luftwäschern und hinter Kühlern benötigt. Für alle diese Anwendungsfälle haben wir Tropfenabscheider-Profile im Programm, die für die besonderen Anforderungen entwickelt wurden und sich für die Horizontal- und Vertikalanzströmung eignen.

Alle nebenstehenden Profil-Typen sind sofort aus Lagervorrat lieferbar in den Standardlängen von 6000 mm sowie auch als Abschnitt in jedem gewünschten Maß.

Dank ausgewählten Werkstoffen beträgt die Dauertemperaturbeständigkeit bis zu +125 °C.

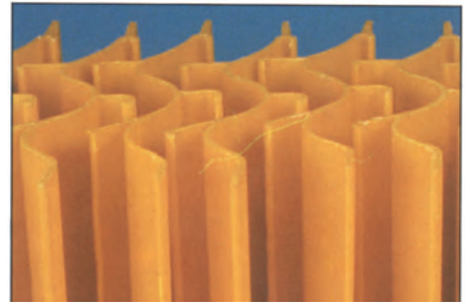
Technische Daten:

Eine der wichtigsten Grundlagen für die Auslegung und Anpassung von Tropfenabscheidern ist die Anströmgeschwindigkeit.

LS-Tropfenabscheider-Profile bieten Ihnen entscheidende Vorteile:

- Der hohe Abscheidegrad stellt den optimalen Wirkungsgrad der Gesamtanlage sicher
- der Energieaufwand ist durch geringste Druckverluste auch bei hohen Anströmgeschwindigkeiten minimal
- durch kompakte Bauweise leicht zu handhaben
- schnelle Lieferung durch gut sortierte Lagerhaltung

Die technischen Werte für LST 150, LST 370 und LST 600 ersehen Sie in den untenstehenden Tabellen:



Best.-Nr.: 539TAPRO-01 - LST 150



Best.-Nr.: 539TAPRO-02 - LST 370



Best.-Nr.: 539TAPRO-03 - LST 600

