

Eigenschaften

- Sehr gute Abscheideleistung bei geringstem Druckverlust
- Geeignet für hohe Staubbelastungen
- Variable Breiten und Lamellenabstände
- Reduzierte

Unterstützungskonstruktion • Einfach zu reinigen

Werkstoffe

- PPTV
- PVDF
- PE
- Edelstahl
- Sonderwerkstoffe

Durch die große Variabilität in der Ausführung lässt sich der LTV 400 bestens an die jeweiligen Betriebsanforderungen anpassen. Von besonderer Bedeutung ist die glatte Profiloberfläche ohne Rillen, die sich leicht reinigen lässt und eine geringe Verstopfungsanfälligkeit auch bei hoher Staubbelastung aufweist. Durch die variable Baulänge der Tropfenabscheider lässt sich ein hohes Einsparpotenzial bei der Ausführung der Unterstützungskonstruktion realisieren.

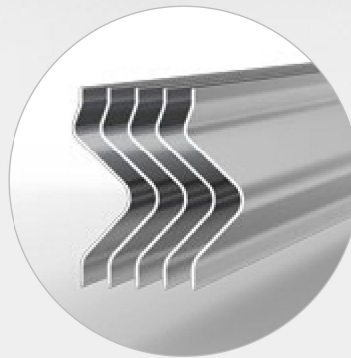
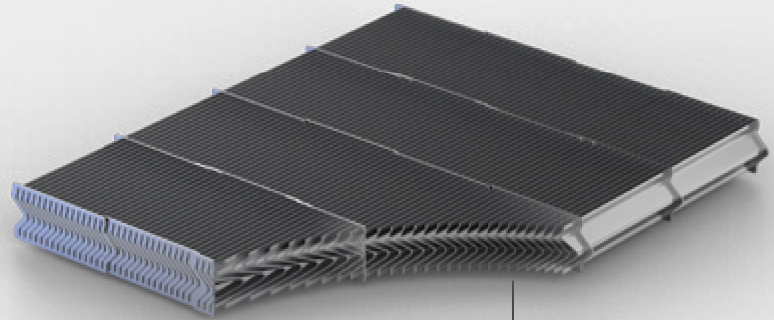


Diagramm Druckverlust LTV 400

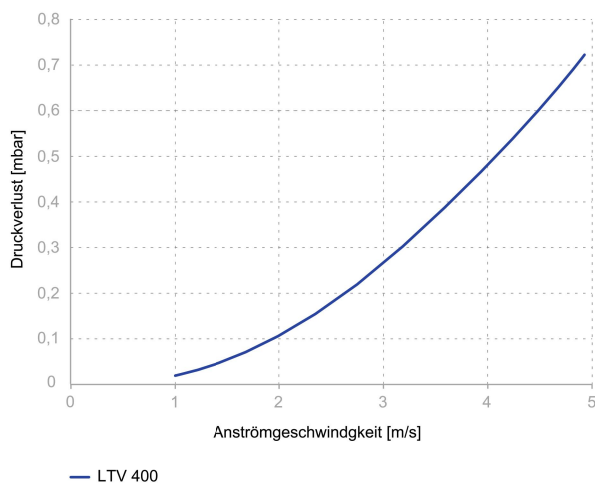
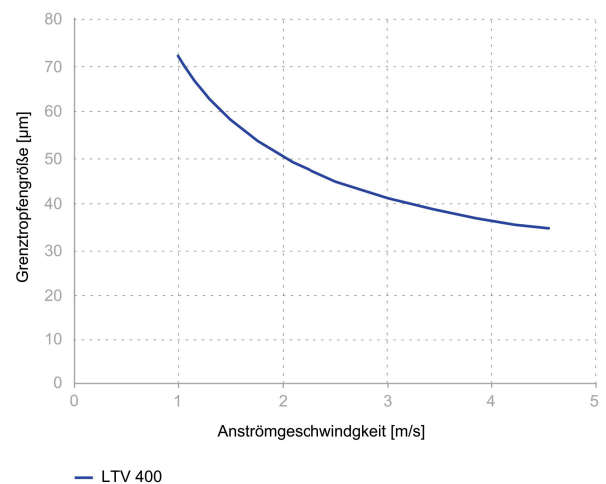


Diagramm Grenztropfen LTV 400



Die technischen Angaben gelten für das System Wasser/Luft bei Normbedingungen und einem Lamellenabstand von 25 mm.