

Eigenschaften

- Mehrstufige Anordnung möglich
- Hohe Abscheideleistung
- Geringer Druckverlust
- Variable Lamellenabstände, um Druckverlust und Grenztropfen zu optimieren
- Einfach zu reinigen

Werkstoffe

- PPTV
- PVDF
- PE
- Edelstahl
- Sonderwerkstoffe

Der LTH 100 zeichnet sich durch seine vielfältigen Anwendungs- und Kombinationsmöglichkeiten aus. Die sinusförmig gewellte, mit aufgesetzter Phasentrennkammer ausgeformte Profilgeometrie erreicht hohe Abscheideleistungen über einen weiten Geschwindigkeitsbereich. Der LTH 100 ist ein universell einsetzbares und seit Jahrzehnten bewährtes Tropfenabscheidersystem.

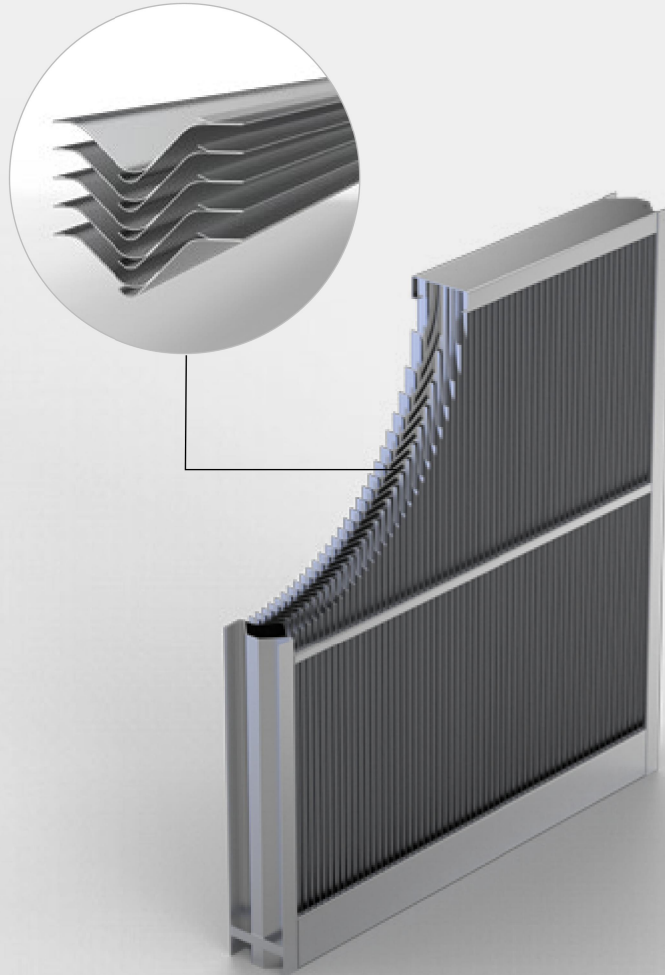


Diagramm Druckverlust LTH 100

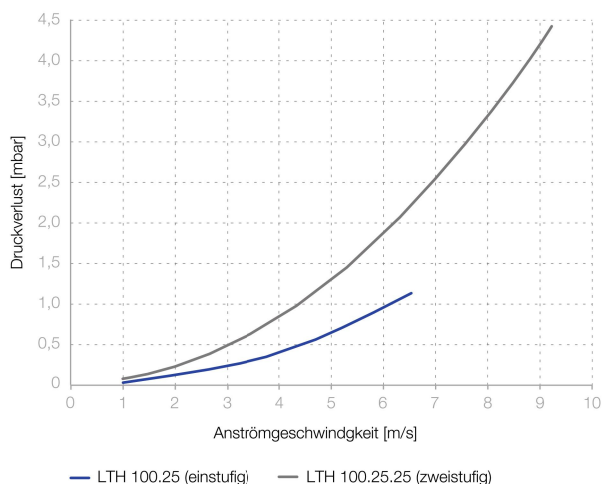
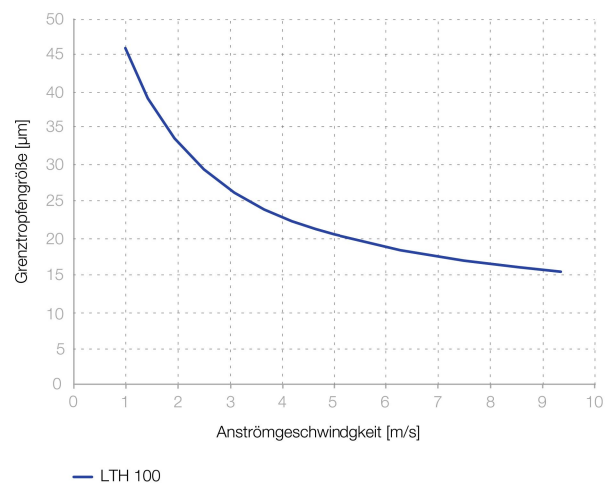


Diagramm Grenztropfen LTH 100



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