

Luftzufuhrelemente

Typen LEP 100/G, LEP 100/D

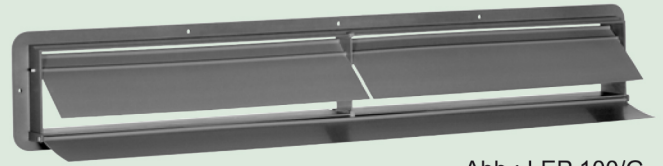
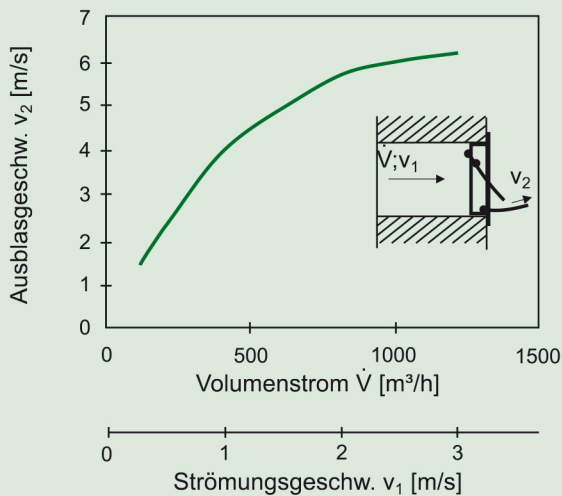


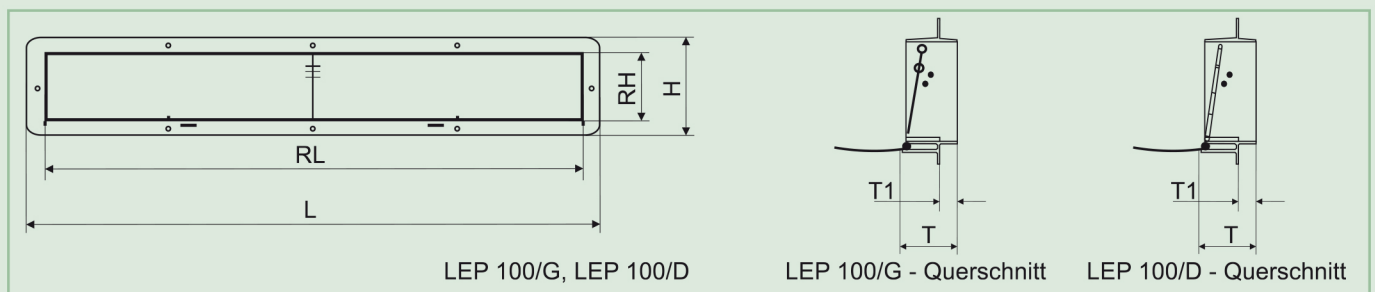
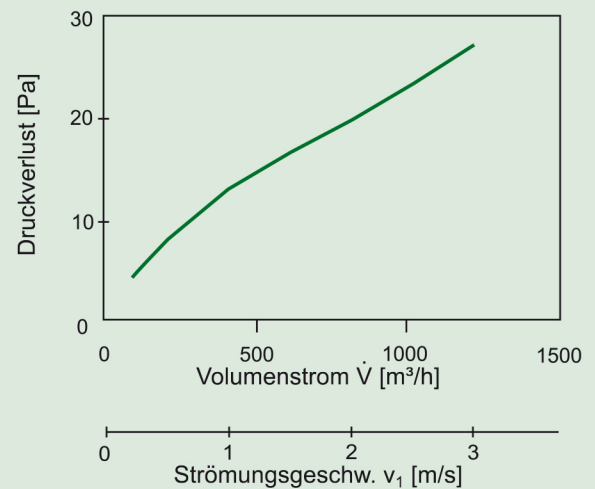
Abb.: LEP 100/G

- Kunststoff-Luftzufuhrelemente zum Lufteinlass im Rauminnenen
- Handverstellbare Luftleitlamelle, die außerhalb des Strömungsfeldes liegt, leitet die Luft in die gewünschte Richtung
- Typ LEP 100/G: Gegengewichtslamellen öffnen sich bei Unterdruck
- Typ LEP 100/D: Isolierte Doppelsteglamellen öffnen sich bei Unterdruck; hohe Wurfweite durch Eigengewicht der Lamelle
- Lamellengeometrie garantiert eine gute Luftführung
- Hergestellt aus Qualitätskunststoff mit positiver Ökobilanz
- Spezifisch ausgelegte Konstruktion garantiert eine lange Lebensdauer

Ausblasgeschwindigkeit LEP 100/G, LEP 100/D



Druckverlust LEP 100/G, LEP 100/D



Artikel-Nr.	Typ	L	RL	H	RH	T	T1	Freier Querschnitt	Stück/Karton
21002010	LEP 100/G	1070	1020	170	125	60	24	1150 cm²	48
21002000	LEP 100/D	1070	1020	170	125	60	24	1150 cm²	48

Maßangaben in mm

Technische Änderungen vorbehalten

Luftzufuhrelemente

Typ LEP 100/K-S

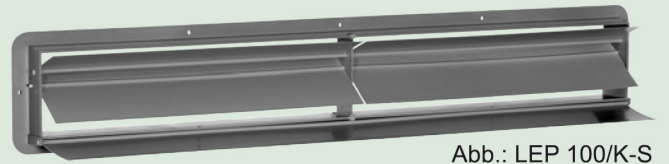
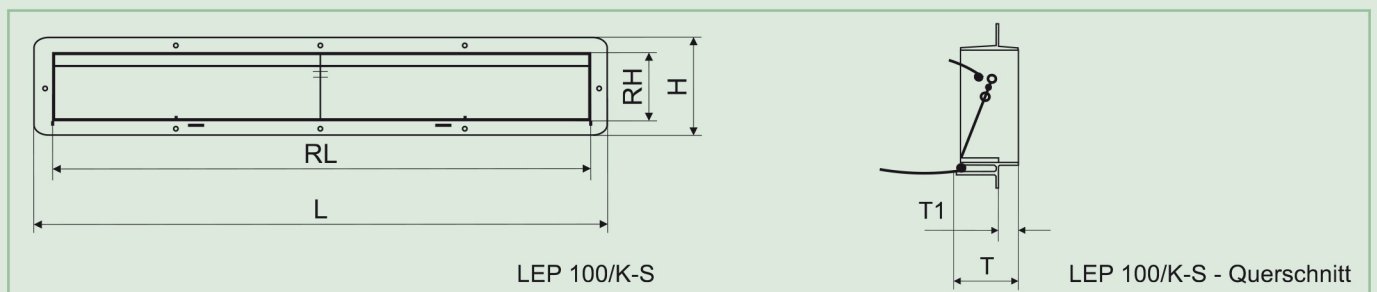
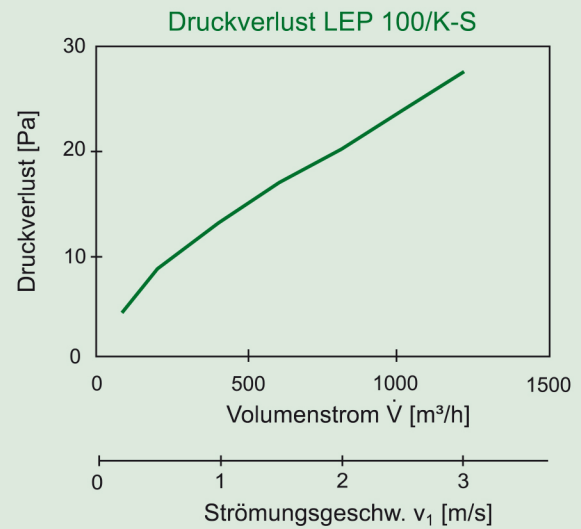
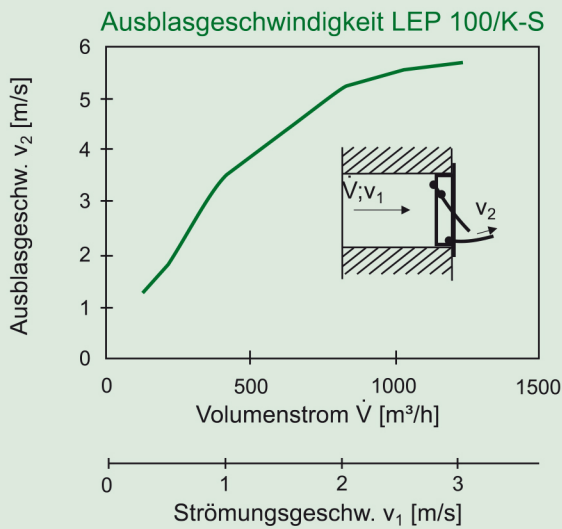


Abb.: LEP 100/K-S

- Kunststoff-Luftzufuhrelement zum Lufteinlass im Rauminnenen
- Gegengewichtslamellen öffnen sich bei Unterdruck
- Handverstellbare Luftleitlamelle, die ausserhalb des Strömungsfeldes liegt, leitet die Luft in die gewünschte Richtung
- Handeinstellbare Lamelle für eine Minimumlüftung
- Lamellengeometrie garantiert eine gute Luftführung
- Hergestellt aus Qualitätskunststoff mit positiver Ökobilanz
- Spezifisch ausgelegte Konstruktion garantiert eine lange Lebensdauer



Artikel-Nr.	Typ	L	RL	H	RH	T	T1	Freier Querschnitt	Stück/Karton
21002020	LEP 100/K-S	1070	1020	170	125	60	24	1150 cm ²	48

Maßangaben in mm

Technische Änderungen vorbehalten