

Luftzufuhrelemente

Typen LED, LEP, LEPM

- Kunststoff-Luftzufuhrelemente zum Lufteinlass im Rauminnen
- Handverstellbare Luftleitlamelle, die ausserhalb des Strömungsfeldes liegt, leitet die Luft in die gewünschte Richtung
- Typ LED: Isolierte Doppelsteglamelle öffnet sich bei Unterdruck
- Typ LEP: Gegengewichtlamelle öffnet sich bei Unterdruck

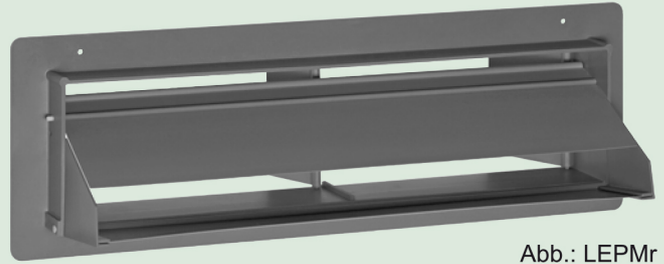
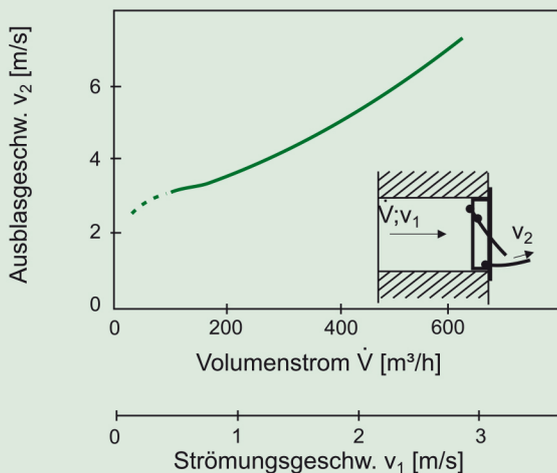


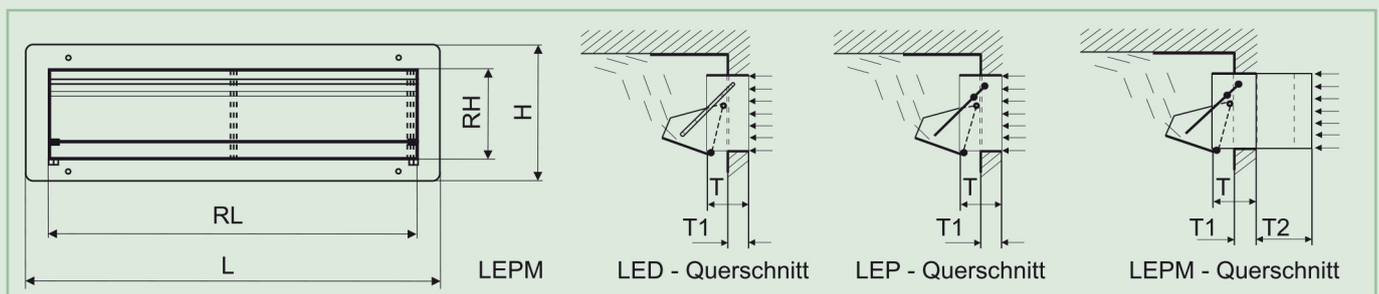
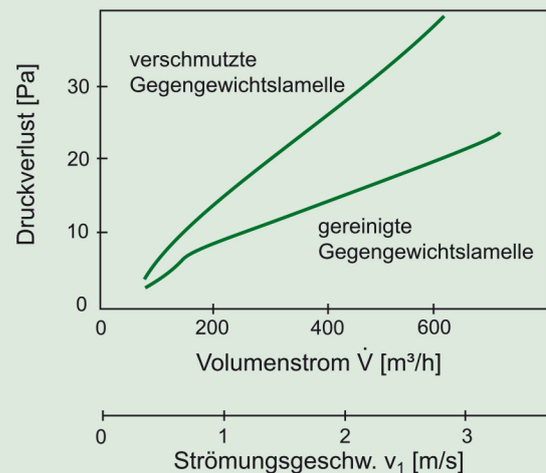
Abb.: LEPMr

- Typ LEPM: Zur Montage in Luftkanälen; 2 verschieden große senkrecht stehende Luftschöpflamellen; linksseitig (Typ LEPMI) oder rechtsseitig (Typ LEPMr)
- Lamellengeometrie garantiert eine gute Luftführung
- Hergestellt aus Qualitätskunststoff mit positiver Ökobilanz
- Spezifisch ausgelegte Konstruktion garantiert eine lange Lebensdauer

Ausblasgeschwindigkeit LED / LEP / LEPM



Druckverlust LED / LEP / LEPM



Artikel-Nr.	Typ	L	RL	H	RH	T	T1	T2	Freier Querschnitt	Stück/Karton
21001013	LED	570	505	190	125	68	32	-	600 cm ²	15
21001020	LEP	570	505	190	125	68	32	-	600 cm ²	15
21001030	LEPMr	570	505	190	125	68	32	80	600 cm ²	15
21001031	LEPMI	570	505	190	125	68	32	80	600 cm ²	15

Maßangaben in mm

Technische Änderungen vorbehalten