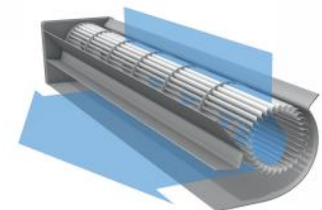
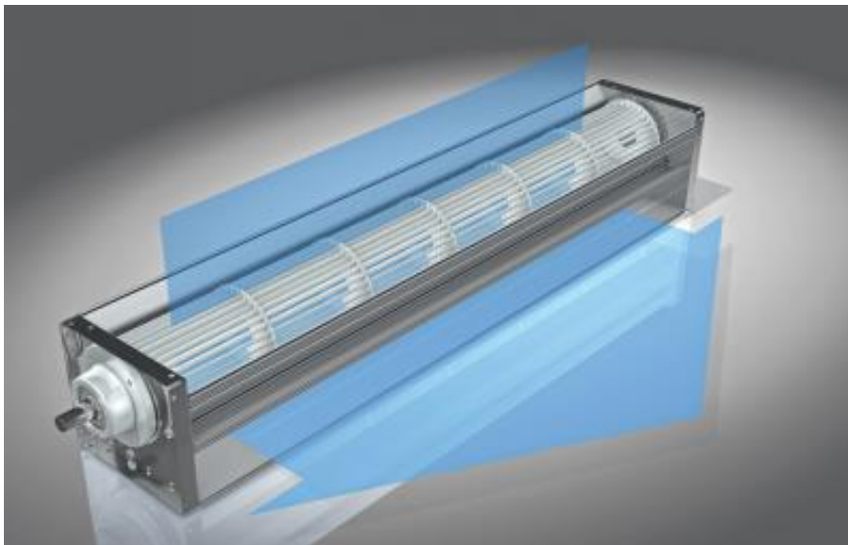


Stuttgart, 13.05.2019

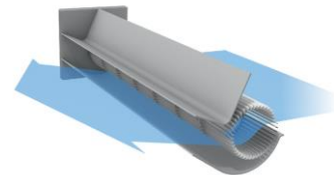
LTG auf der Thermprocess 2019 (25. bis 29. Juni 2019, Düsseldorf) in Halle 9, Stand A02

LTG-Querstromventilatoren für extreme Temperaturbereiche

Ob beim Trocknen, Kühlen, Härten oder Wärmebehandeln – in vielen Produktionsprozessen ist das zuverlässige und gezielte Einbringen temperierter Luft essentiell. Querstromventilatoren der LTG Aktiengesellschaft ermöglichen eine langgestreckte, absolut gleichmäßige Beaufschlagung der Arbeitsfläche über die gesamte Gerätebreite. Die Ventilatoren laufen selbst unter Minusgraden bis -180 °C oder Extremtemperaturen bis $+800\text{ °C}$ leise und verschleißarm, denn sie verfügen über außenliegende, leicht zu wartende Lager und Antriebe. Dies bietet zudem den Vorteil, dass sich die Querstromventilatoren platzsparend in Durchlauf- und Bandprozesse einfügen. Erhältlich sind LTG-Querstromventilatoren, mit rechtwinkliger oder 180-Grad-Luftumlenkung sowie mit maximalen Luftvolumenströmen bis $300000\text{ m}^3/\text{h}$ und in explosionsgeschützter Ausführung gemäß ATEX. Die Baulänge der Ventilatoren kann bis zu 4500 mm betragen und lässt sich dem Einsatzfall entsprechend anpassen.



Luftstromumlenkung 90°



Luftstromumlenkung 180°

Die druckfähigen Bilder finden Sie unter [diesem Link](#) zum Download.

Zum Unternehmen:

Die LTG wurde 1924 von Dr. Albert Klein gegründet. Als erste Fachfirma für Luft- und Klimatechnik in Europa steht sie auch heute noch für Innovation, Qualität und Zuverlässigkeit in allen Gebieten der Lufttechnik.

Pressekontakt:

LTG Aktiengesellschaft
Tobias Kullnig
Grenzstraße 7
70435 Stuttgart
Tel. +49 711 8201-149
kullnig@LTG.de
www.LTG.de

Press'n'Relations II GmbH
Ralf Dunker
Gräfstr. 66
81241 München
Tel. +49 89 5404 722-11
du@press-n-relations.de
www.press-n-relations.com

Abdruck honorarfrei, Beleg erbeten