

# L&VT Luft und Ventilatoren GmbH

---



Rosendahler Straße 37  
Gevelsberg, Nordrhein-Westfalen 58285  
Deutschland

Telefon: +49 (0)2332 666030

L&VT Luft- und Ventilatoren-Technik GmbH – Industrieventilatoren für verschiedene Anforderungen L&VT Luft- und Ventilatoren-Technik GmbH ist Ihr Spezialist rund um die Konstruktion, Herstellung und den Vertrieb von Industrieventilatoren. 2001 als Unternehmen im Fachbereich Lufttechnik in Wuppertal gegründet, haben wir seit 2009 unseren Sitz in Gevelsberg. Unsere Mitarbeiter haben jahrzehntelange Erfahrung sowohl in der Entwicklung, Konstruktion und Herstellung als auch in der Strömungstechnik und Akustik in der H. Spelleken Nachfolger GmbH gesammelt. Unser Team setzt sich aus hochqualifizierten Ingenieuren und Kaufleuten zusammen, die Ihnen mit all ihrer Erfahrung und fachmännischem Know-how zur Seite stehen. Mit entscheidend für die Produktoptimierung unserer Industrieventilatoren sind die Erfahrungen aus der Zusammenarbeit mit Professor Dr. Bommers von der FH Düsseldorf. Wir haben die Entwicklung der Industrieventilatoren der Firma Spelleken und deren Zubehör maßgeblich

mitbeeinflusst und nehmen diese Erfahrung als Grundlage für unser eigenes Programm. Zudem bieten wir Ihnen die fachmännische Reparatur und Instandsetzung von Spelleken-Ventilatoren und allen Fremdfabrikaten an und sind Ihr Ansprechpartner für die Ersatzteillieferung. Wir sehen uns als Nachfolger einer langjährigen Tradition und legen weiterhin großen Wert auf die Qualität und Zuverlässigkeit unserer Ventilatoren. Service rund um Industrieventilatoren Ob Gehäuseventilatoren, Einbauventilatoren, Systemventilatoren, Sonderventilatoren, Flügelräder oder das passende Zubehör – wir bieten lösungsorientierte Produkte in Auftrags- oder Einzelanfertigung, die auf die Bedürfnisse unserer Kunden abgestimmt sind. Wir verstehen uns als Berater unserer Kunden und sind an einer langfristigen und partnerschaftlichen Zusammenarbeit interessiert. Wir fertigen unsere Produkte in unserem modernen und zweckmäßig ausgestatteten Betrieb in Gevelsberg. Bei uns können Sie sich einer professionellen Fertigung vor Ort sicher sein und auf hochwertige Produkte vertrauen, die auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt sind. Unsere jahrzehntelange Erfahrung in der Herstellung von Industrieventilatoren und Apparaten aus den verschiedensten Werkstoffen sowie qualifizierte Mitarbeiter und ein fähiges Techniker-Team sind in Verbindung mit einer modernen Organisation Garantie für eine verlässliche Abwicklung Ihrer Aufträge. Dabei stellen wir selbst einen hohen Qualitätsanspruch an uns und unsere Produkte. Technik die begeistert Wir bieten Ihnen mit unseren L&VT-Radialventilatoren das Ergebnis einer mehrjährigen Entwicklungsarbeit, die nur durch die Erfahrung und hohe Fachkompetenz unserer Mitarbeiter möglich wurde. Unser Bestreben ist es, Ihnen ein modernes und technisch optimiertes Produkt anbieten zu können, das in den verschiedensten Industriebereichen zum Einsatz kommt. Wir sind stolz behaupten zu können, das unser vorliegendes standardmäßiges Ventilatoren-Programm diese Zielsetzung erfüllt. So ist gewährleistet, dass wir auf jede durch den Kunden an uns gestellte Aufgabe eine qualifizierte Lösung zu Ihrer vollsten Zufriedenheit finden.

Gemeinsam finden wir die passende Ventilatorentechnik für Ihre Ansprüche. Gehäuseventilatoren L&VT Gehäuseventilatoren sind schwere Industrieventilatoren in Schweißkonstruktion mit der vollen Möglichkeit der Anpassung. Durch die Kombination unterschiedlicher Antriebsarten, Flügelrad-Bauformen und Gehäuseausführungen können wir auf eine Vielzahl von Anforderungen eine kundenspezifische Lösung anbieten. Verschiedene Bauformen  
Sonderwerkstoffe Gasdichtigkeit Hitzebeständigkeit Druckbeständigkeit Vakuumfestigkeit  
Abrasive Medien Ex-Schutz Bergbau Förderventilatoren Anschlussleistungen bis 160 kW  
Bei dem Antrieb unterscheidet man zwischen M: Direktantrieb: Das Flügelrad sitzt direkt auf der Motorwelle. K: Kupplungsantrieb: Das Flügelrad sitzt auf einer eigens gelagerten Welle. Die Verbindung zum Motor erfolgt über eine Kupplung. R: Riemenantrieb: Die Drehzahl des Motors wird durch einen Riementrieb auf das Flügelrad übersetzt. Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot.

Einbauventilatoren L&VT Einbauventilatoren finden Ihren Einsatz in Wärmebehandlungsanlagen und sorgen für eine gute Umwälzung bei hohen Temperaturen. Durch die Kombination unterschiedlicher Antriebsarten, Flügelrad-Bauformen und Gehäuseausführungen können wir auf eine Vielzahl von Anforderungen eine kundenspezifische Lösung anbieten. Verschiedene Bauformen  
Sonderwerkstoffe Gasdichtigkeit Hitzebeständigkeit bis max. 1000°C  
Anschlussleistungen bis 90 kW  
Beim Antrieb unterscheidet man zwischen M: Direktantrieb: Das Flügelrad sitzt direkt auf der Motorwelle. Nur bis max. 120°C. K: Kupplungsantrieb: Das Flügelrad sitzt auf einer eigens gelagerten Welle. Die Verbindung zum Motor erfolgt über eine Kupplung. R: Riemenantrieb: Die Drehzahl des Motors wird durch einen Riementrieb auf das Flügelrad übersetzt. Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot.  
Systemventilatoren Baureihe ZL&VT Systemventilatoren Baureihe Z sind durch direkt angeflanschte Motoren besonders wirtschaftlich. Ein schwerer Motorsockel entfällt bei dieser Bauweise. Der Ventilator

ist sehr kompakt, aber durch die festgelegte Antriebsart auch nur eingeschränkt anpassbar. Durch die Kombination unterschiedlicher Flügelrad-Bauformen und Gehäuseausführungen können wir jedoch auf gewisse Anforderungen eine kundenspezifische Lösung anbieten. Verschiedene Bauformen Sonderwerkstoffe Anschlussleistungen bis 45 kW Bei dieser Baureihe ist die Antriebsart festgelegt: Direktantrieb: Das Flügelrad sitzt direkt auf der Motorwelle. Nur bis max. 80°C. Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot. Systemventilatoren Baureihe LL & VT Systemventilatoren Baureihe L sind durch direkt angeflanschte Motoren besonders wirtschaftlich. Gegenüber unserer Baureihe Z wird durch vorgefertigte Bauteile ein Preisvorteil erzielt, den wir gerne an Sie weitergeben. Leider ist die Baureihe L durch die vorgefertigten Bauteile nicht in allen Größen verfügbar. Ein schwerer Motorsockel entfällt bei dieser Bauweise. Der Ventilator ist sehr kompakt, aber durch die festgelegte Antriebsart und die vorgefertigten Bauteile auch nur sehr eingeschränkt anpassbar. Durch den Einsatz unterschiedlicher Flügelrad-Bauformen können wir jedoch auf gewisse Anforderungen eine kundenspezifische Lösung anbieten. Verschiedene Bauformen Anschlussleistungen bis 37 kW Bei dieser Baureihe ist die Antriebsart festgelegt: Direktantrieb: Das Flügelrad sitzt direkt auf der Motorwelle. Nur bis max. 80°C. Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot. Sonderventilatoren L & VT Sonderventilatoren sind auf eine geforderte Situation bzw. Anforderung zugeschnittene Ventilatoren in den verschiedensten Ausführungen. Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot. Flügelräder L & VT Flügelräder sind das Ergebnis jahrelanger Forschung und Entwicklung. Durch stetige Weiterentwicklung und die Erfahrung aus tausenden im Betrieb befindlicher Ventilatoren können wir auf den Punkt genau ein auf Ihre Anforderungen zugeschnittenes Flügelrad erstellen. Staubhaltige Medien Abrasive Medien Förderflügelräder Hitzebeständigkeit Sonderwerkstoffe Anpassung an Ihre

Konstruktionsumgebung Nachbau vorhandener Flügelräder Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)