

HF - Wartung und Service für Kunststoffventilatoren in Anlehnung an VDMA 24 186

Verehrte Kunden unseres Hauses,

Sie haben hochwertige HF - Kunststoffventilatoren im Einsatz.
Um eine lange Betriebssicherheit zu gewährleisten, möchten wir Ihnen gerne unseren leistungsfähigen Service für Kunststoffventilatoren vorstellen.

Wir erfüllen alle notwendigen technischen Anforderungen rund um den Ventilator.
Durch unsere professionellen Mitarbeiter erhalten Sie die notwendige Sicherheit für Ihre Anlagenverfügbarkeit.

HF - Serviceleistungen

Wartung und Service an Kunststoffventilatoren in Anlehnung an VDMA 24 186.
Instandsetzung und Instandhaltung von Ventilatoren.
Ersatzteilbeschaffung, Sanierung und Modernisierung.
Messungen von Volumenströmen an Ventilatoren und an kompletten Zu- und Abluftanlagen.
Ausführung von Reparaturaufträgen.
Schallpegelmessung, Schwingungsmessung und Auswuchten von Laufrädern vor Ort.
Überprüfung und Einstellung von Volumenstromreglern in bestehenden Anlagen.

HF - Wartungsleistungen

Hürner – Funken GmbH bietet Ihnen ein individuelles Leistungsangebot.

Wartungsvertrag im Nachweis:

Wartung und Service nach Bedarf, den Leistungsumfang bestimmen Sie.
Die Vergütung richtet sich nach einem festgelegten Verrechnungssatz.

Pauschal-Wartungsvertrag:

Wartung und Service gemäß VDMA 24 186 in regelmäßigen Abständen.
Der Vertrag läuft in der Regel über mehrere Jahre.
Die Vergütung beinhaltet alle Leistungen außer Reparaturen und Ersatzteilen.

Wartungs- und Instandhaltungsvertrag:

Hierfür bieten wir Ihnen regelmäßige Wartung nach VDMA 24 186 und Instandhaltungsarbeiten. Für anfallende Ersatzteile erhalten Sie im Bedarfsfall einen individuellen Rabattsatz. Eine notwendige Reparatur an Ventilatoren wird nicht gesondert verrechnet. Der Vertrag läuft in der Regel über mehrere Jahre.

Wenn Sie uns benötigen ...

... erreichen Sie uns telefonisch von Montag bis Freitag von 07.00 bis 17.00 Uhr wie folgt:

Fon (Zentrale) : +49 (0) 64 01/91 80-0
Fon (Service) : +49 (0) 64 01/91 80-16
Fax : +49 (0) 64 01/91 80-42
e-mail : service@huerner-funken.de
Internet : www.huerner-funken.de

Außerhalb dieser Zeiten können Sie uns erreichen über die mobile Service-Rufnummer
+49 (0) 1 75/4 01 97 30

Zustandsorientierte Instandhaltung und Maschinendiagnose an Ventilatoren

Die steigenden Anforderungen an die Verfügbarkeit Ihrer Ventilatoren und Anlagen setzt den Einsatz modernster Mess- und Analysetechnik voraus.

Heute wird von den Maschinen hohe Qualität, zuverlässige Funktion und hohe Betriebssicherheit erwartet.

Es entfällt ebenso ein hohes Maß an Verantwortung an den Instandhalter, um den reibungslosen Betrieb der Anlagen sicher zu stellen.

Für diese Aufgaben bietet sich die Maschinendiagnose zur Messung, Analyse und Beurteilung des Maschinenzustandes an.

Durch Auswertung der mechanischen und akustischen Schwingungen können Funktionsstörungen und sich anbahnende Schäden im Frühstadium erkannt werden. Ihre Ursachen können aufgedeckt und Abhilfemaßnahmen eingeleitet werden.

Durch die konsequente Nutzung der Maschinendiagnose lassen sich schwerwiegende Maschinenschäden und hohe Reparaturkosten vermeiden.

Maschinenausfälle werden reduziert und Produktionsverluste minimiert.

Die Maschinendiagnose ermöglicht Instandhaltungskosten wirkungsvoll zu senken und die Verfügbarkeit der Maschinen zu erhöhen.

Hürner-Funken GmbH bietet Ihnen hierzu professionelle Maschinendiagnostik durch geschulte und erfahrene Servicetechniker an.

Durch die Schwingungsmesstechnik wird der Maschinenzustand mit Kennwerten beurteilt.

- Früherkennung von Schäden mit der Frequenzanalyse;
- Messen der mechanischen Schwingungen;
- Messen der Rotorschwingungen;
- Hüllkurvenanalyse zur Wälzlagordiagnostik;
- Aufzeigen von Schadensbildern durch Unwuchten, Aufstellungsfehler, Resonanzen und Wälzlagerschäden.

Bei Unwuchten und Vibrationen können vor Ort die Rotoren in ein oder zwei Ausgleichsebenen ausgewuchtet werden.



HF – Reparaturarbeiten und HF - Produktschulung

Reparaturarbeiten in unserem Werk in Mücke-Atzenhain

Die Rücklieferung von defekten Ventilatoren muss angekündigt und mit einer Ihnen von Hürner – Funken GmbH genannten Reparaturnummer gekennzeichnet sein. Rückgelieferte Ventilatoren müssen frei von Schadstoffen und sonstigen aggressiven oder gesundheitsschädlichen Medienrückständen sein.

Wichtig: Ohne HF – Reparaturnummer müssen wir die Annahme ablehnen!

Nach der Schadensanalyse erhalten Sie einen unverbindlichen Kostenvoranschlag und eine Auftragsbestätigung zur Freigabe. Irreparable Bauteile erhalten Sie zurück. Verpackungs- und Versandkosten werden nach Aufwand berechnet.

Reparaturen vor Ort

Reparaturen vor Ort werden im Nachweis durch unsere Servicemonteure durchgeführt. Unser ausgebildetes und erfahrenes Fachpersonal erstellt Ihnen vor der Reparatur eine Schadensanalyse und eine Aufstellung über den Umfang und die Dauer der Reparatur. Die Ventilatoren müssen frei von Schadstoffen und sonstigen aggressiven oder gesundheitsschädlichen Medienrückständen sein. Vor Ort sollte erforderlichenfalls über die Dauer der Reparatur Bedienpersonal des Betreibers der Anlage zur Verfügung stehen.

Produktschulung in unserem Werk in Mücke-Atzenhain für ausführende Firmen

Lernen Sie unsere Ventilatoren in allen Einzelheiten kennen! Nach der Produktschulung können Sie an unseren Ventilatoren in Eigenregie vorbeugende Wartungen und eventuelle Reparaturen durchführen. Bei regelmäßigen, ordnungsgemäßen und nachweislich dokumentierten Wartungen durch von uns geschultes Personal können wir auf die Ventilatoren eine Garantie von 5 Jahren gewähren. Die genauen Garantiebedingungen stimmen wir individuell mit Ihnen ab.

Dauer der Schulung: Etwa 8 Stunden.

Leistungsumfang : Eingehende Schulung an ausgewählten Ventilatoren durch unser Fachpersonal, Schulungsunterlagen, Bewirtung, Praxisbeispiele, Übungen an defekten Ventilatoren, Schlussgespräch, Zertifikat.

Kosten : 495,- Euro zzgl. MwSt. (Stand: 2006)

Termin : Nach zu treffender Vereinbarung.

Produktschulung vor Ort bei Betreibern, in Ihrem Werk oder auf Baustellen an vorhandenen bzw. im Bau befindlichen Anlagen

Erfragen Sie hierzu bitte unsere individuellen Leistungen!