



KAESER-Gebläse

Lösungen im Niederdruck

Mit dem weltweit anerkannten SIGMA- und OMEGA-Rotorenprofil

Volumenstrom 0,59 bis 160 m³/min

Druckdifferenz: Überdruck bis 1100 mbar, Unterdruck bis 550 mbar

KAESER-Gebläse

Kompressoren- und Gebläsehersteller mit Weltruf

1919 gründete Carl Kaeser sen. in Coburg eine Maschinenbauwerkstätte. Die entscheidende Weichenstellung auf dem Weg zu einem führenden Kompressorenhersteller erfolgte 1948, als der erste KAESER-Kolbenkompressor das Coburger Werk verließ. Die Entwicklung des Schraubekompressors mit dem energiesparenden SIGMA PROFIL leitete Anfang der 70er Jahre den Aufstieg zum Druckluft-Systemanbieter mit Weltruf ein.



Werk Gera

1991 übernahm KAESER die Geraer Kompressorenwerke, einen Hersteller mit über 100-jähriger Tradition im Bau von Kompressoren und Drehkolbengebläsen. In Thüringen begann 1993 die Fertigung der neu entwickelten OMEGA-Drehkolbengebläse, die KAESER heute samt abgestimmten Zubehör für bedarfsgerecht

aufbereitete Luft in fast alle Länder der Erde exportiert. Im Werk Gera produzieren derzeit rund 300 Mitarbeiter auf einer gewerblichen Nutzfläche von mehr als 60 000 m² Drehkolben- und Schraubengebläse sowie Druckluft-Kältetrockner. Modernste Netzwerktechnik verbindet die gesamte KAESER-Firmengruppe weltweit.

Inhalt

| | |
|--|-------|
| Funktionsweise KAESER-Drehkolbengebläse | 04 |
| Funktionsweise KAESER-Schraubengebläse | 05 |
| Schraubengebläse mit SIGMA PROFIL | 06-07 |
| Serien DBS- FBS Version SFC/STC – effizient und sicher | 08-09 |
| Drehkolbengebläse mit OMEGA PROFIL..... | 10-11 |
| Serien BB- HB Version OFC/STC: Komplett-Gebläse in Bestform..... | 12-13 |
| Drehkolbengebläse-Aggregate: Serien BBC- HBC | 14-15 |
| Gebläse Oberklasse: Serie HB-PI..... | 16-17 |
| Steuerung SIGMA CONTROL 2..... | 18-19 |
| Ganzheitliche Lösungen vom Systemanbieter | 20-21 |
| Moderne Fertigung | 22-23 |
| Sonderausführungen | 24-25 |
| Zubehör | 26-27 |
| Technische Daten..... | 28-29 |

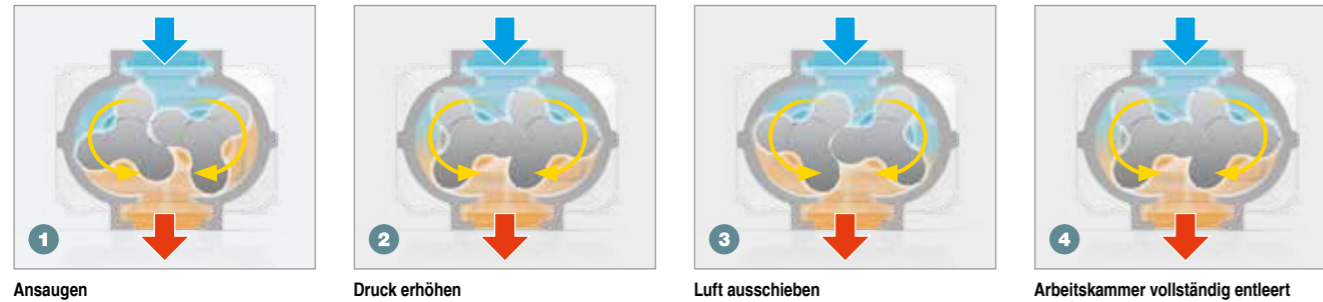
Anwendungsgebiete



Gase wirtschaftlich und ölfrei transportieren, Schüttgüter pneumatisch fördern, Trink- und Abwasser aufbereiten (Filter rückspülen, Klärbecken belüften), Flüssigkeiten homogenisieren, Luftzufuhr für Feuerungsanlagen und, und, und ... – KAESER-Gebläse sind so vielseitig wie ihre möglichen Anwendungen.

Funktionsweise KAESER-Drehkolbengebläse

Ablauf der Druckerhöhung – die Abbildungen zeigen den Querschnitt durch den Förderraum des KAESER-Drehkolbengebläseblocks OMEGA.



1 Ansaugen

2 Druck erhöhen

3 Luft ausschieben

4 Arbeitskammer vollständig entleert

Isochorer Verdichtungsprozess – ölfrei

Beim Durchgang durch die Förderkammer des Drehkolbengebläses bleibt das Volumen der angesaugten Luft konstant (isochor).

Die Verdichtung erfolgt außerhalb des Verdichterblocks bei der Akkumulation der Luftmasse im nachfolgenden Prozess.

Diese „adaptive“ Verdichtung erzeugt immer nur so viel Druck wie sich infolge des Prozesses einstellt. Das macht Drehkolbengebläse besonders für Anwendungen mit relativ hohen Leerlaufanteilen (z. B. pneumatische Förderung), und/oder mit stark schwankendem Druck geeignet.

Die Zahlen entsprechen den Punkten im Druck-Volumen-Diagramm.

- 1) Ansaugen und Einschließen atmosphärischer Luft (linker Rotor).
- 2) Fördern Richtung Druckseite; ab 120° Drehwinkel setzt Druckerhöhung durch Voreinströmen bereits verdichteter Luft ein.
- 3) Druckerhöhung in Förderkammer abgeschlossen; Ausschieben beginnt.
- 4) Geförderte Luftmasse in Prozess ausgeschoben.

Funktionsweise KAESER-Schraubengebläse

Ablauf der Druckerhöhung – die Abbildungen zeigen im Schraubengang eingeschlossenes Volumen mit Blick von der Druckseite aufs Rotorenpaar des Schraubengebläseblocks SIGMA-B.



1 Einschließen der Ansaugluft

2 Verkleinerung des Volumens

3 Ausschieben zur Druckseite

4 Arbeitskammer vollständig entleert

Isentroper Verdichtungsprozess – ölfrei

Beim Durchgang durch den Schraubenverdichterblock bleibt die Entropie der angesaugten Luft weitestgehend konstant (isentrop).

Die Verdichtung erfolgt im Block: Das Volumen wird bis zum Auslass kontinuierlich verringert und gegen Druck ausgeschoben – die geringere Verdichtungsarbeit für die gleiche Luftmenge führt zu weniger Energieverbrauch. Schraubengebläse sind ideal für Anwendungen mit eher konstantem Druckbedarf und hoher Laufleistung wie Klärbeckenbelüftung, Flotation etc.

Die Zahlen entsprechen den Punkten im Druck-Volumen-Diagramm.

- 1) Atmosphärische Luft ansaugen und einschließen.
- 2) Fördern Richtung Druckseite zum Auslass.
- 3) Druckerhöhung mittels Volumenreduktion.
- 4) Verdichtete Luft ausschieben.

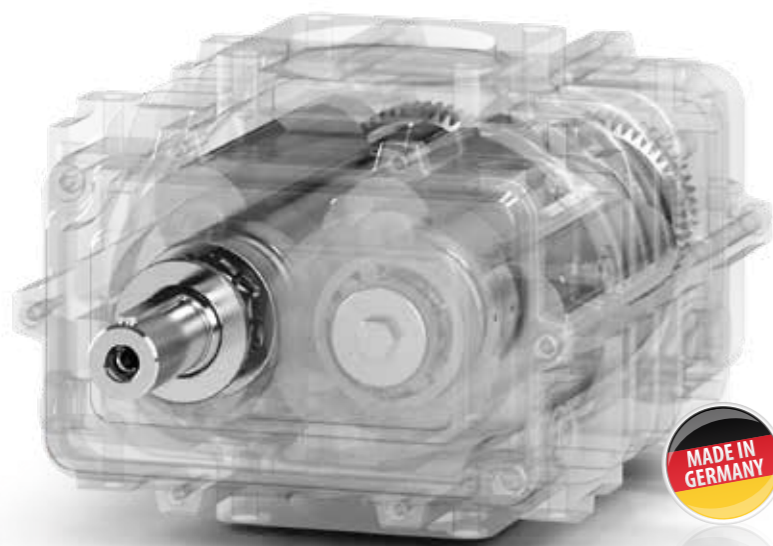
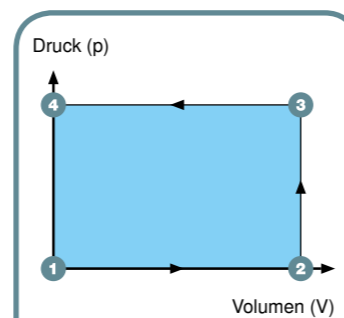


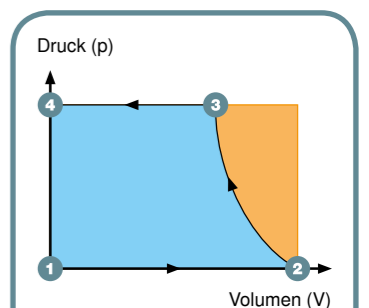
Abb.: OMEGA-Block



Das Druck-Volumen-Diagramm (P-V-Diagramm) zeigt die zur Verdichtung aufgebrauchte Energie bzw. Verdichtungsarbeit anhand der zwischen den Punkten 1 bis 4 aufgespannten blauen Fläche.



Abb.: SIGMA-Block



Das Druck-Volumen-Diagramm (P-V-Diagramm) zeigt die zur verbrauchten Energie proportionale Verdichtungsarbeit anhand der zwischen den Punkten 1 bis 4 aufgespannten blauen Fläche.

Der orangefarbene Bereich zeigt die mit einem Schraubengebläse mögliche Energieeinsparung im Vergleich zu einem herkömmlichen Drehkolbengebläse (Roots-Gebälde), so lange keine Überverdichtung stattfindet.



Schraubengebläse – Effizienz dank SIGMA PROFIL®

Der KAESER-Schraubengebläseblock mit dem weltweit anerkannten SIGMA PROFIL, entwickelt im firmeneigenen Forschungs- und Entwicklungszentrum, weist im Vergleich zu anderen VerdichterbaufORMen bis zu 35 Prozent mehr Wirkungsgrad auf.

Ein sehr breiter Regelbereich und zugleich nahezu konstante spezifische Leistung zeichnen den hocheffizienten Gebläseblock aus.

Neben der Effizienz war auch Langlebigkeit ein wichtiges Entwicklungsziel. High-Tech-Lager und nicht vorhandene Zusatzaggregate minimieren den Energieverbrauch, und erhöhen die Zuverlässigkeit.

Technische Daten:

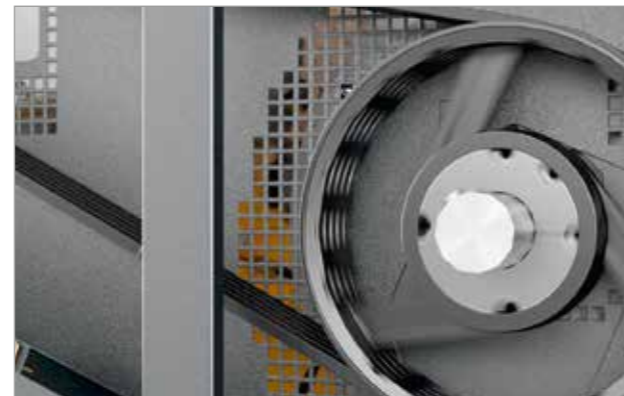
Serie DBS, EBS, FBS
Nutzbarer Volumenstrom:
4,5 bis 67 m³/min

Druckdifferenz:
- Überdruck bis 1100 mbar
- Unterdruck bis 550 mbar



Antriebskonzept DBS

Bei der Serie DBS erfolgt die Übertragung der Antriebskraft vom Motor zum Gebläseblock mit einer integrierten Getriebeübersetzung. Für die in dieser Leistungs- und Größenklasse anstehenden Drehzahlen hat sich diese Lösung in Sachen Wirkungsgrad, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit als Optimum herauskristallisiert.



Riemenantrieb – ausgefeilt bis ins Detail

Die Motorwippe mit Spannfeder sorgt unabhängig vom Gewicht des Motors automatisch für präzise Keilriemen-Spannung und damit konstant bestmöglichen Übertragungswirkungsgrad. Durch die langjährige Erfahrung bei KAESER KOMPRESSOREN ist hier jedes Detail bis ins Kleinste ausgereift.



Zuverlässig dicht

Die bei KAESER-Schraubenkompressoren seit langem bewährte Gleitringabdichtung der Drehdurchführung an der Antriebswelle des Schraubengebläseblocks ist wartungsfrei und auch in staubiger und heißer Umgebung zuverlässig dicht.



Robuste Lager

Für lange Lebensdauer des Schraubengebläseblocks nehmen vier robuste Zylinderrollenlager sämtliche Radialkräfte zu 100 Prozent auf. Die Wälzkörper laufen in High-tech-Käfigen, die bei allen Drehzahlen optimale Schmierung gewährleisten. Eine zusätzliche Öldruckschmierung erübrigt sich.

Schraubengebläse – Serie DBS, EBS, FBS Version SFC / STC

Nach dem Anschluss an Strom- und Luftnetz sind alle KAESER-Schraubengebläse sofort betriebsbereit. Öl einfüllen, Antriebsriemen aufziehen, Motor justieren, passenden Frequenzumrichter beschaffen, programmieren und nach EMV verkabeln, Schaltpläne zeichnen, gemäß CE und EMV abnehmen lassen ... – das war gestern.

Komplette, zertifizierte Maschinen vom Systemlieferanten sparen objektiv Geld und Zeit und gewährleisten sicheren Betrieb über viele Jahre.

Version SFC: Drehzahlvariabel mit Frequenzumrichter
Version STC: Mit Y-Δ-Starter



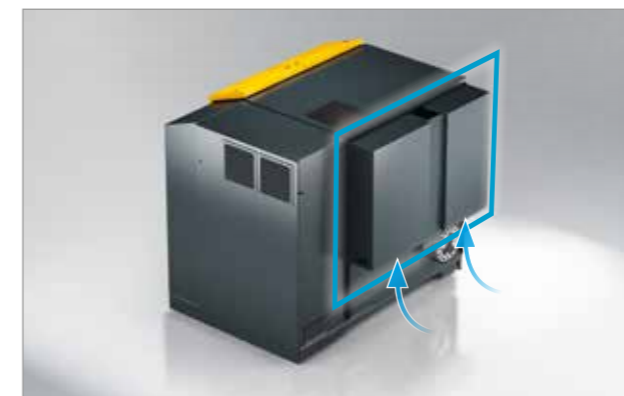
Steuerung SIGMA CONTROL 2

SIGMA CONTROL 2 steht für effizientes Steuern und Überwachen des Gebläsebetriebs. Zahlreiche Schnittstellen ermöglichen schnelle Kommunikation über Datenbus mit Leitwarten. Der SD-Kartenslot vereinfacht Speichern und Updates. Bei SFC/OFC Maschinen sind verschiedene Betriebsarten wählbar.



Lückenlose Systemüberwachung

Im Verdichterblock sind Sensoren zum Überwachen von Öl-Niveau und -Temperatur integriert. Die konstruktive Gestaltung der Ölkammer gewährleistet in allen Betriebsphasen ein zuverlässiges Messen des Öl-niveaus.



Kühle Ansaugluft

Kühlluft für den Motor und Prozessluft werden separat von außerhalb des Gehäuses angesaugt. Dies erhöht den Wirkungsgrad und führt bei gleicher Leistung zu mehr nutzbarem Luftmassenstrom. Die Gebläse sind bei bis zu +45 °C voll einsatzfähig.



Optimierte spezifische Leistung

Die moderate Maximaldrehzahl, das sehr dichte Schraubenprofil und der bei Drehzahlregelung nahezu konstante Verlauf der spezifischen Leistung über den großen Regelbereich führen zu großen Energieeinsparungen in jedem Betriebspunkt.

Drehkolbengebläse – Luft auf Knopfdruck

Das spezielle OMEGA-Profil der dreiflügeligen Drehkolben verleiht diesen Gebläsen höchstmögliche Energieeffizienz. Die ausdauernde zuverlässige Robustheit dieser Anlagen ist legendär.

Die Grundlagen dafür wurden schon bei der Konstruktion gelegt, zum Beispiel mit dem geradzahnten Synchronisationsgetriebe, den hochbelastbaren Zylinderrollenlagern und den höchst präzise gewuchteten Rotoren.

Technische Daten:

Nutzbarer Volumenstrom:
1,5 bis 72 m³/min

Druckdifferenz:
- Überdruck bis 1000 mbar,
- Unterdruck bis 500 mbar



Robuster OMEGA Gebläseblock

Druck bis 1000 mbar(Ü), Verdichtungsendtemperaturen bis max. 160 °C, breiter Regelbereich bei drehzahlvariablem Betrieb, Rotorwuchtgüte Q 2.5 wie bei Turbinenläufern für mehr Laufruhe, längere Lebensdauer und geringen Wartungsaufwand charakterisieren den OMEGA Gebläseblock.



Langlebige Lager

Zylinderrollenlager nehmen die radial auf die Rollen wirkenden, ständig wechselnden Gaskräfte ohne das bei Schräg-Kugellagern auftretende Durchfedern zu 100 Prozent auf und erreichen bei gleicher Belastung eine nominell bis zu zehnfach höhere Lebensdauer.



Präzise Fertigung/Synchronisation

KAESER-Gebläseblöcke mit geradzahnten Synchronrädern (Qualität 5f 21, minimales Flankenspiel) erzielen dank geringerer Spaltmaße hohe Liefergrade. Die axialkräftefreie Geradzahnung ermöglicht den Einsatz robuster Zylinderrollenlager.



Stabile Rotoren

Die außergewöhnlich hohe Wuchtgüte von Q 2.5 der stabilen, zusammen mit den Wellenenden aus einem Stück gefertigten Rotoren garantiert einen schwingungsarmen und ruhigen Lauf. Rotorspitzen mit integrierten Dichtleisten machen den Gebläseblock widerstandsfähiger gegen Staubpartikel und thermische Beanspruchungen.

Vollständig anschlussfertige Drehkolbengebläse Serien BB-FB Version OFC/STC

Anschlussfertige COMPACT-Gebläse mit OMEGA PROFIL sind nicht nur sehr zuverlässig und energieeffizient. Komplett mit Sensorik, Stern-Dreieckstarter (oder Frequenzumrichter), CE- und EMV-Zeichen ausgestattet, senken sie schon bei Planung, Bau, Zertifizierung, Dokumentation und Inbetriebnahme Aufwand und Kosten erheblich.



START CONTROL (STC)

Die Ausführung mit integriertem Y- Δ -Anlasser und Betrieb bei konstanter Drehzahl ist mit hochwertiger Schütztechnik, Überstromauslöser und Drehfeldüberwachung ausgestattet. SIGMA CONTROL 2 und sichere Not-Halt-Technik runden die Anlage ab.



Drehzahlregelung (OFC)

Mit OMEGA FREQUENCY CONTROL-Frequenzumrichter lässt sich per Drehzahlsteuerung die Liefermenge des Gebläses variabel an den momentanen Bedarf anpassen. Werksseitig ist alles für die sofortige Inbetriebnahme programmiert und eingestellt.



Plug-and-play

Anschlussfertige Gebläse werden komplett mit Sensorik, STC/OFC, SIGMA CONTROL 2 und Notaus-Schalter, mit Öl befüllt und zertifiziert ausgeliefert. Dies senkt bei Planung, Bau, Dokumentation und Inbetriebnahme Aufwand und Kosten.



Gesamtanlage EMV geprüft und zertifiziert

Für reibungslose Integration in jede Betriebsumgebung ist die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) aller eingesetzten Komponenten und der Gesamtanlage selbstverständlich nach allen jeweils aktuell gültigen Richtlinien geprüft und zertifiziert.





Serie BB- HB

Nutzbarer Volumenstrom:
0,59 bis 93 m³/min

Differenzdruck:
- Überdruck bis 1000 mbar,
- Unterdruck bis 500 mbar



Drehkolbengebläse-Aggregate zur Anlagenintegration

Wirtschaftlich, leise, robust und vielseitig – ob Schüttgutförderanlage oder Krängungsdämpfer auf dem Containerschiff: KAESER-Gebläse-Aggregate machen in jeder Einbaulage auf dem ganzen Globus eine zuverlässige Figur. Deswegen sind sie auch weltweit bei allen Anwendern so geschätzt.



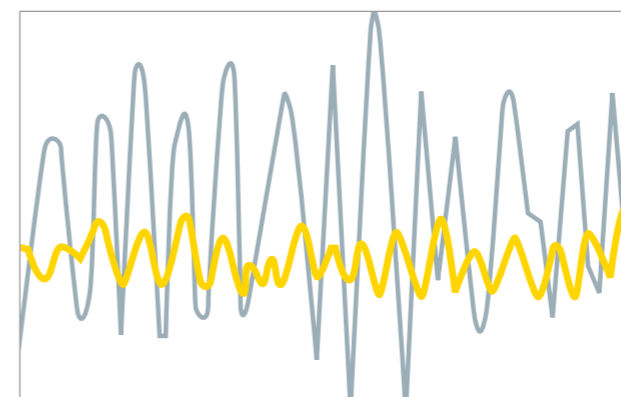
IE3-Energiespar-Motoren

Die zuverlässigen Antriebsmotoren aller KAESER-Gebläse-Aggregate entsprechen der Effizienzklasse IE3 (Premium Efficiency; Isolationsklasse F, Schutzgrad IP55). Ihre hohen Wirkungsgrade steigern die Gesamt-Energieeffizienz.



Sensorik

Zahlreiche Sensoren und Schalter zum Überwachen von Druckwerten, Temperaturen, Drehzahlen, Ölstände und Filtern sichern zuverlässigen und wirtschaftlichen Gebläsebetrieb und erlauben Fernüberwachung der Aggregate.



Pulsationsarm und leise

Neben dem Maschinengeräusch erfordert der Förderluftstrom, dessen Schwingungen Geräusche in Rohrleitungen verursachen können, gezielte Schalldämm-Maßnahmen. Über einen weiten Frequenzbereich wirkende Druckschalldämpfer mindern lautstarke Pulsationen des Förderluftstroms effektiv bei KAESER-Gebläsen.



Automatisches Riemenspannen

Die Motorwippe mit Spannfeder sorgt unabhängig vom Gewicht des Motors automatisch für präzise Keilriemenspannung und damit konstant bestmöglichen Übertragungswirkungsgrad. Das senkt Wartungs- und Energiekosten.

Gebläse-Oberklasse

Serie HB-PI – groß und vielseitig

Wo, wie zum Beispiel in großen Wasserwerken oder im Kraftwerksbereich, große Liefermengen und hohe Verfügbarkeit gefragt sind, sind KAESER-Drehkolbengebläse der Serie HB-PI zu Hause.

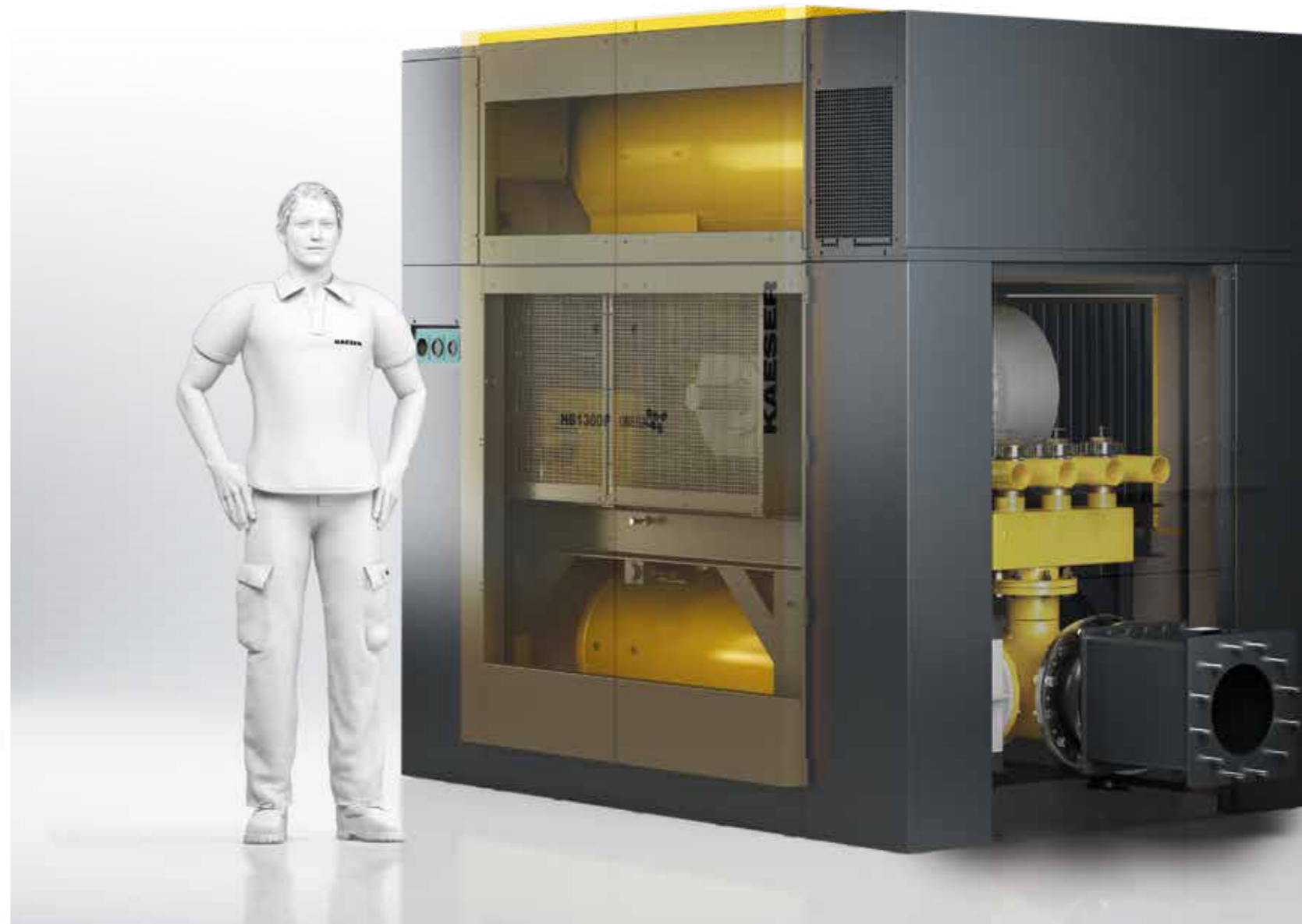
Sie sind flexibel, robust und zuverlässig; und in Verbindung mit dem schnellen KAESER-Service ist ein unterbrechungsfreier Dauerbetrieb stets gewährleistet.

Technische Angaben:

Serie HB-PI

Nutzbarer Volumenstrom:
55 bis 160 m³/min

Druckdifferenz:
- Überdruck bis 1000 mbar
- Unterdruck bis 500 mbar



IE3-Energiespar-Motoren

Die zuverlässigen Antriebsmotoren aller KAESER-Gebläse-Aggregate entsprechen der Effizienzklasse IE3 (Premium Efficiency; Isolationsklasse F, Schutzgrad IP55). Wahlweise sind auch Mittelspannungsmotoren einsetzbar.



Frequenzumrichter und Y-Δ-Starter

Angepasste Frequenzumrichter und Stern-Dreieck-Starter sind auch für die Serie HB-PI erhältlich. Frequenzumrichter OMEGA FREQUENCY CONTROL, OFC) erlauben stufenloses Steuern der Gebläsedrehzahl und – mit Sensor – das Regeln des Drucks.



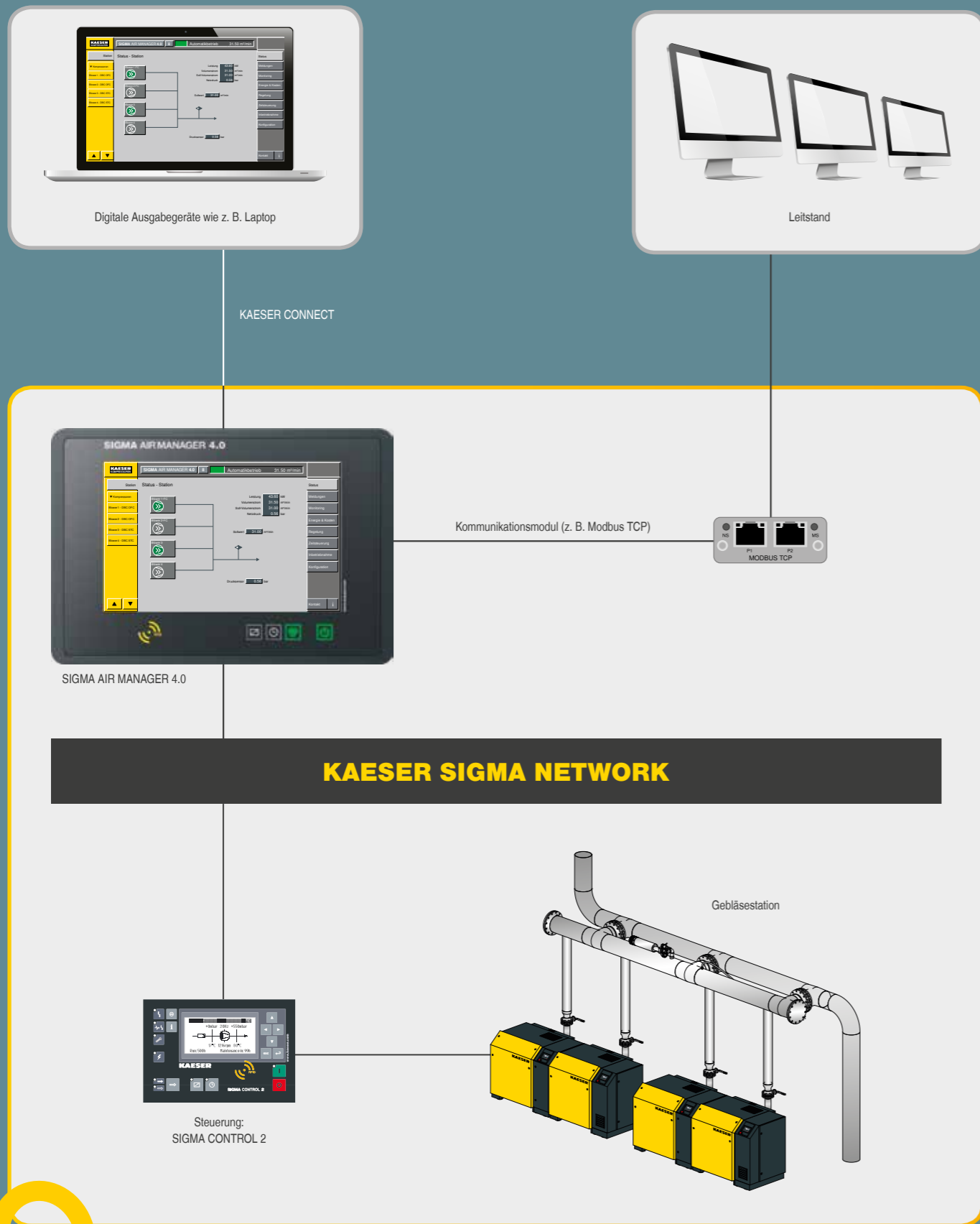
Zuverlässiger Riemenantrieb

Motorwippe und Spannfeder sorgen stets automatisch für präzise Keilriemenspannung und damit konstant für einen bestmöglichen Übertragungswirkungsgrad. Das senkt den Verschleiß und erhöht die Sicherheit.



Durchdachte Kühlluftführung

Der Kühlluft eintritt direkt am Antriebsmotor und das Ansaugen der Prozessluft von außen gewährleistet bestmögliche Kühlung sowie hohen Wirkungsgrad auch bei starker Belastung.



Industrie 4.0 – Join the Network

Mit SIGMA CONTROL 2 und SIGMA AIR MANAGER 4.0 lassen sich alle Gebläsestationen nahtlos in Industrie-4.0-Umgebungen einbinden; für kontinuierliche Optimierungsmöglichkeiten anhand ausgewerteter Betriebsdaten oder der per Ferndiagnose (Condition Monitoring) bedarfsgerechter, präventiver Wartung und Instandhaltung (Predictive Maintenance).

Intelligence inside Gebläsesteuerung SIGMA CONTROL® 2

Die interne Gebläsesteuerung SIGMA CONTROL 2 auf Industrie-PC-Basis überwacht und regelt über zahlreiche Sensoren alle für einen zuverlässigen und wirtschaftlichen Betrieb relevanten Maschinen- und Prozess-Parameter. Die zudem mögliche Fernüberwachung und -steuerung trägt weiter zu optimierter Verfügbarkeit und Effizienz der Gebläse bei. Vielfältige Kommunikationsmodule ermöglichen das Einbinden von SIGMA CONTROL 2-gesteuerten Gebläseanlagen über Datenbus in maschinenübergreifende Steuerungen wie SIGMA AIR MANAGER und/oder Technikeitsysteme.



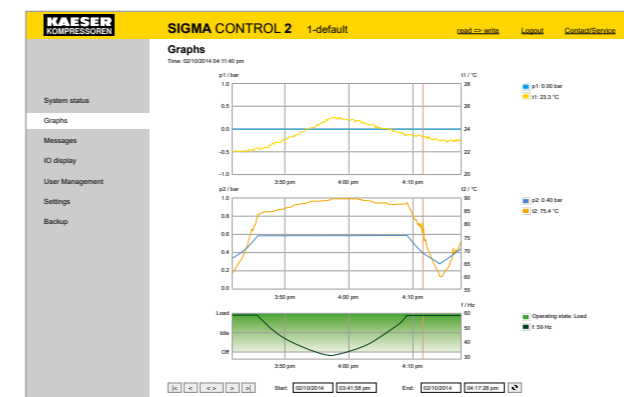
Die Zentrale

Die Bedieneinheit ist mit einem übersichtlichen Display und robusten Tasten ausgestattet. Die klare Menü-Struktur mit 30 wählbaren Sprachen macht die Bedienung universell. Verschiedene Betriebsarten sind bei SFC/OFC-Maschinen wählbar.



In Verbindung bleiben

Die Ethernet-Schnittstelle (10/100 MBit/sec) ermöglicht über den integrierten Webserver das Abfragen der Betriebsparameter per Internet-Browser. Optionale Kommunikationsmodule: Modbus-RTU, Modbus/TCP, Profibus DP-VO, Device-Net und Profi-Net IO.



KAESER-CONNECT

PC und SIGMA CONTROL 2 mit LAN verbinden und im Browser Adresse von SC2 und Passwort eingeben. Nun sind Status der Maschine, Betriebsdaten, Warnmeldungen und die graphischen Verläufe von Druck, Temperatur und Drehzahl in Echtzeit zu sehen.



Aktualisieren und speichern

Über den SD-Kartenschacht lassen sich Software-Updates und Betriebsparameter schnell und einfach aufspielen bzw. übertragen. Das senkt die Servicekosten. Darüber hinaus lassen sich wichtige Betriebsdaten auf der SD-Karte speichern.

Alles aus einer Hand: Ganzheitliche Lösungen vom Systemanbieter

Die Gebläseluftversorgung eines Betriebs ist mehr als die Summe der dafür erforderlichen Anlagen. Als Druck- und Gebläseluft-Systemhaus bietet KAESER KOMPRESSOREN mehr als nur die Maschinen.

Von der Analyse des Bedarfs bis zur nahtlos in den Betrieb integrierten Gebläsestation und der lebenslangen Verfügbarkeitssicherung durch schnellen KAESER AIR SERVICE.



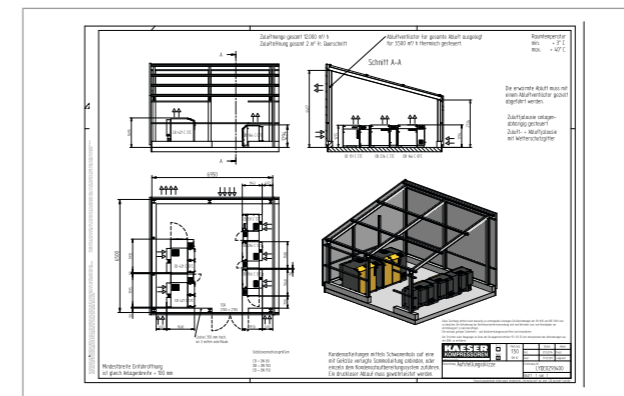
Exakte Bedarfsermittlung (ADA 2)

Ist der Gebläseluftbedarf nach der „Analyse der Druckluft-Auslastung“ (ADA) genau bekannt, finden unsere Spezialisten mit dem „KAESER Energie-Spar-System“ (KESS) individuelle, maßgeschneiderte Lösungen höchstmöglicher Effizienz und Verfügbarkeit.



Service – weltweit und schnell

Da auch hochwertigste Maschinen nicht ohne Wartung auskommen, erhält der KAESER AIR SERVICE mit speziell ausgebildeten Servicetechnikern und schneller Teilelogistik weltweit mit kurzen Wegen dauerhafte Gebläseluftverfügbarkeit aufrecht.



Detailliert und fachgerecht planen

KAESER-Fachleute planen jede Gebläseluftversorgung abgestimmt auf Ihre Bedürfnisse. Dazu gehört selbstverständlich auch die Planung der Raumbelüftung und der Verrohrung. Das bedeutet Sicherheit für Anwender und Projektplaner.



Für optimales Raumklima

Auch das gehört zur ganzheitlichen Betrachtung der Gebläseinstallation: Expertise und Komponenten von KAESER zum Klimatisieren von Gebläsestationen: Stets kühle Ansaugluft steigert den Wirkungsgrad der Verdichter und spart somit Energie.



Moderne Fertigung für Qualität und Leistungsfähigkeit

Die hohe Fertigungstiefe sowohl mechanischer als auch elektrischer Komponenten garantiert konstant hohe Qualität und reibungsloses Zusammenspiel aller Einzelteile. Sämtliche Komponenten sind aufeinander abgestimmt und dokumentiert.

So ist Rückverfolgbarkeit und Ersatzteilversorgung jederzeit sichergestellt.



Rotor- und Block-Bearbeitung

Beim Feinschliff liegt die Genauigkeit im Mikro-meter-Bereich; die hohe Oberflächengüte macht verschleißanfällige Beschichtungen zum Abdichten überflüssig.



Messen und prüfen

Um gleichbleibende Qualität zu gewährleisten, vermessen wir alle Blockgehäuse und Rotoren mit Präzisionsmessgeräten akribisch auf das Einhalten der zulässigen Toleranzen.



Pulverbeschichtung

Gehäuse erhalten ihre hochwertige Oberfläche im umweltverträglichen Pulverbeschichtungsverfahren mit bei 180 °C eingebrannter, kratz- und korrosionsfester Deckschicht.



Blockfertigung

So wie die Rotoren entstehen auch die Gehäuse für Drehkolben-Gebläseblöcke bei KAESER in modernen, klimatisierten CNC-Bearbeitungszentren für konstant hohe Qualität.



Endprüfung

Vor Auslieferung werden alle Einstellungen wie z.B. Keilriemen-Flucht und -Spannung werksseitig optimiert; zudem werden die Gebläseblöcke mit Getriebeöl befüllt und alle Ventile justiert. Alle Daten sind dokumentiert.



Flexible Fertigung

Kurze Lieferzeiten, das Eingehen auf individuelle Kundenanforderungen und überragende Produktqualität sind Ergebnisse engagierter Facharbeit im Rahmen moderner, flexibler Fertigungsverfahren im KAESER-Werk Gera.



Sonderausführungen für besondere Anwendungen

Ob auf dem Silo-Lkw als mobile Entladestation, ob beim Verdichten und/oder Fördern von Medien von Stickstoff bis Wasserdampf: KAESER-Gebläse sind stets zuverlässige und wirtschaftliche OEM-Komponenten.



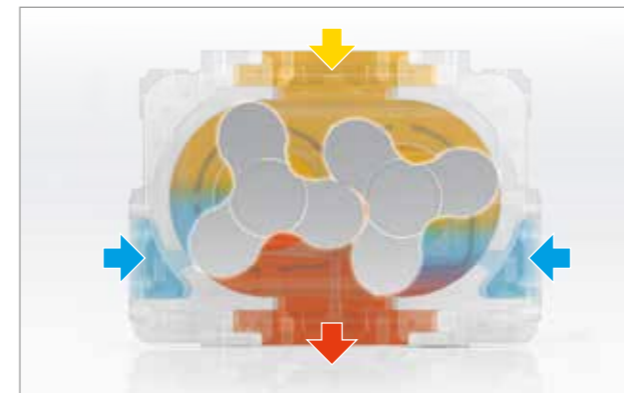
OMEGA B/PB – Korrosionsschutz

Gebläse mit Rotoren und Blockgehäuse aus Chrom-Nickel-legierten Gusswerkstoffen und spezieller innerer Blockabdichtung sind z. B. zum mechanischen Verdichten von Wasserdampf bei der Vakuumdestillation wässriger Medien verfügbar.



Serie WVC – Feinvakuum

Serie WVC mit Saugvermögen bis zu 6800 m³/h im Feinvakuum zum Einsatz beispielsweise in Pumpständen im Verbund mit einer Vorpumpe zum Erhöhen von deren Saugvermögen.



OMEGA PV – Grobvakuum

Diese Gebläse mit einem Saugvermögen bis zu 120 m³/min für den Grobvakuumbereich und max. 900 mbar Differenzdruck, sind besonders robust und mit ihrer Fähigkeit per gezieltem Zuschalten der Prozessleitungen sowohl Unter- als auch Überdruck zu erzeugen, gut für Silofahrzeuge geeignet. Die Block-Kühlung erfolgt von Umgebungsluft durch Voreinlasskanäle.



OMEGA PN: Fördern von Stickstoff

Für Schüttgüter unter Stickstoffatmosphäre sind alle Leckagen – auch des Drehkolbengebläses – auf ein Minimum zu reduzieren. Die Gebläse vom Typ PN sind unter anderem auch mit verschleißfreier Gleitringabdichtung der Antriebswellendrehdurchführung erhältlich. Zum Stickstofffördern stehen Komplett-Aggregate mit Omega PN Blöcken zur Verfügung.

Zubehör für KAESER-Gebläse für vielfältige Einsatzbereiche

Unterschiedliche Anwendungen erfordern häufig spezifische Luftqualität: So gibt es zum Beispiel wärmeempfindliche Schüttgüter oder solche, die bei hoher Luftfeuchtigkeit verkleben. Unerwünscht sind auch etwa von Partikeln in der Umgebungsluft hervorgerufene Verunreinigungen der Arbeitsluft.

Für diese und viele andere Fälle bietet KAESER nicht nur eine große Auswahl von Kühler-, Trockner- und Filtermodellen, sondern auch die reiche Erfahrung eines führenden Systemanbieters, um alle Luftherzeugungs- und -aufbereitungskomponenten optimal aufeinander abzustimmen.

Mit dem SIGMA AIR MANAGER 4.0 lässt sich die Liefermenge jeder Gebläsestation dem jeweiligen Luftbedarf sehr energieeffizient anpassen.



Koordinieren

Das Druckluft-Managementsystem SIGMA AIR MANAGER koordiniert je nach Ausführung die Arbeit von 4, 8 oder 16 Gebläsen einer Station und sorgt für gleichmäßige Auslastung bei hoher Energieeffizienz.



Wärmerückgewinnen

Mit dem in Prozessleitungen integrierbaren Wärmetauscher lässt sich Prozessluft auch bei hohen Umgebungstemperaturen stark abkühlen. Das erzeugte Warmwasser ist nutzbar.



Kühlen

Der wirtschaftliche Nachkühler Typ ACA erreicht eine Temperaturabsenkung auf 30 °C bei 20 °C Umgebungstemperatur – und zwar gänzlich ohne weiteren Aufwand.



Entfeuchten

Ansaugluft-Adsorptions-trockner senken bei minimalem Differenzdruck den Drucktaupunkt der Prozessluft und Kondensatbildung kann vermieden werden.



Klimatisieren

Sorgsam aufeinander abgestimmte Komponenten wie beispielsweise Wetterschutzgitter, Ventilatoren, Zu-/ Abluft-Schalldämpfer und angepasste Luftkanäle gewährleisten stets optimale klimatische Bedingungen im Maschinenraum.



Außeninstallation

COMPACT-Gebläse sind in Kläranlagen oft im Freien installiert. Angepasste Edelstahl-Wetterdächer und die hochwertige Pulverbeschichtung der Gehäuse schützen diese Anlagen wirkungsvoll.

Technische Daten

Schraubengebläse (Serie EBS bis FBS STC/SFC) – bis 110 kW, anschlussfertig mit integrierter Elektrik

| Modell | Überdruck | | | Unterdruck | | | Rohranschluss DN | Abmessungen mit Schaltschrank und Schalldämmhaube B x T x H mm | Masse max. kg |
|---------------|--------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|---------------------|--|------------------|
| | max. Druck- differenz mbar (ü) | max. Volumen- strom * m³/min | max. Motormen- leistung kW | max. Druck- differenz mbar (vac) | max. Volumen- strom * m³/min | max. Motormen- leistung kW | | | |
| DBS 220 L SFC | 650 | 23 | 30 | – | – | – | 100 | 1110 x 1480 x 1670 | 820 |
| DBS 220 M SFC | 1100 | 22 | 37 | 550 | 22 | 30 | 100 | 1110 x 1480 x 1670 | 850 |
| DBS 220 L STC | 650 | 19 | 22 | – | – | – | 100 | 1110 x 1480 x 1670 | 800 |
| DBS 220 M STC | 1100 | 18 | 37 | – | – | – | 100 | 1110 x 1480 x 1670 | 850 |
| EBS 380 L SFC | 650 | 38 | 45 | – | – | – | 150 | 1940 x 1600 x 1700 | 1400 |
| EBS 380 M SFC | 1100 | 37 | 75 | 550 | 37 | 37 | 150 | 1940 x 1600 x 1700 | 1600 |
| EBS 380 L STC | 650 | 36,5 | 45 | – | – | – | 150 | 1940 x 1600 x 1700 | 1400 |
| EBS 380 M STC | 1100 | 36 | 75 | – | – | – | 150 | 1940 x 1600 x 1700 | 1600 |
| FBS 660 L SFC | 650 | 67 | 75 | – | – | – | 200 | 2250 x 1950 x 1900 | 1850 |
| FBS 660 M SFC | 1100 | 66 | 110 | 550 | 63 | 75 | 200 | 2250 x 1950 x 1900 | 2200 |
| FBS 660 L STC | 650 | 66 | 75 | – | – | – | 200 | 2250 x 1950 x 1900 | 1850 |
| FBS 660 M STC | 1100 | 65 | 110 | – | – | – | 200 | 2250 x 1950 x 1900 | 2200 |

*) Leistungsdaten gemäß ISO 1217 Anhang C bei Ausführung STC, Anhang E bei Ausführung SFC

Compact Gebläse (Serie BBC bis FBC STC/OFC) – bis 132 kW, anschlussfertig mit integrierter Elektrik

| Modell | Überdruck | | Unterdruck | | max. Motormen- leistung kW | Rohranschluss DN | Abmessungen mit Schaltschrank und Schalldämmhaube B x T x H mm | Masse max. kg |
|----------|--------------------------------------|------------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|---------------------|--|------------------|
| | max. Druck- differenz mbar (ü) | max. Volumen- strom * m³/min | max. Druck- differenz mbar (vac) | max. Volumen- strom * m³/min | | | | |
| BB 69 C | 1000 | 5,9 | 500 | 5,9 | 15 | 65 | 1210 x 960 x 1200 | 455 |
| BB 89 C | 1000 | 8,2 | 500 | 5,9 | 15 | 65 | 1210 x 960 x 1200 | 461 |
| CB 111 C | 800 | 8,8 | 400 | 8,9 | 18,5 | 80 | 1530 x 1150 x 1290 | 583 |
| CB 131 C | 1000 | 12,3 | 500 | 12,4 | 30 | 80 | 1530 x 1150 x 1290 | 642 |
| DB 166 C | 1000 | 15,6 | 500 | 15,7 | 37 | 100 | 1530 x 1150 x 1290 | 802 |
| DB 236 C | 1000 | 22,1 | 500 | 22,3 | 45 | 100 | 1530 x 1150 x 1290 | 822 |
| EB 291 C | 1000 | 28,6 | 500 | 28,8 | 75 | 150 | 1935 x 1600 x 1700 | 1561 |
| EB 421 C | 1000 | 40,1 | 500 | 40,4 | 75 | 150 | 1935 x 1600 x 1700 | 1606 |
| FB 441 C | 1000 | 41,3 | 500 | 41,6 | 90 | 200 | 2230 x 1920 x 1910 | 2326 |
| FB 621 C | 1000 | 58,5 | 500 | 58,9 | 132 | 200 | 2230 x 1920 x 1910 | 2839 |
| FB 791 C | 800 | 71,3 | 500 | 71,8 | 110 | 250 | 2230 x 1920 x 2090 | 2541 |

*) Leistungsdaten gemäß ISO 1217 Anhang C bei Ausführung STC, Anhang E bei Ausführung OFC

Gebläse Aggregate (Serie BBC bis HBPI) – bis 250 kW

| Modell | Überdruck | | Unterdruck | | max. Motor- nenn- leistung kW | Rohr- anschluss DN | Abmessungen ohne Schall- dämmhaube B x T x H mm | Masse max. kg | Abmessungen mit Schalldämm- haube B x T x H mm | Masse max. kg |
|------------|--------------------------------------|------------------------------------|--|------------------------------------|--|--------------------------|---|---------------------|--|---------------------|
| | max. Druck- differenz mbar (ü) | max. Volumen- strom * m³/min | max. Druck- differenz mbar (vac) | max. Volumen- strom * m³/min | | | | | | |
| BB 52 C | 1000 | 4,7 | 500 | 4,7 | 7,5 | 50 | 785 x 635 x 940 | 140 | 800 x 790 x 1120 | 210 |
| BB 69 C | 1000 | 5,9 | 500 | 5,9 | 11 | 65 | 890 x 660 x 960 | 195 | 800 x 790 x 1120 | 325 |
| BB 89 C | 1000 | 8,2 | 500 | 8,3 | 15 | 65 | 890 x 660 x 960 | 201 | 800 x 790 x 1120 | 331 |
| CB 111 C | 800 | 8,8 | 400 | 8,9 | 18 | 80 | 855 x 1.010 x 1.290 | 263 | 990 x 1.160 x 1.290 | 443 |
| CB 131 C | 1.000 | 12,3 | 500 | 12,4 | 30 | 80 | 855 x 1.010 x 1.290 | 302 | 990 x 1.160 x 1.290 | 482 |
| DB 166 C | 1.000 | 15,6 | 500 | 15,7 | 37 | 100 | 990 x 1.070 x 1.120 | 432 | 1.110 x 1.160 x 1.290 | 632 |
| DB 236 C | 1.000 | 21,1 | 500 | 22,3 | 45 | 100 | 990 x 1.070 x 1.120 | 482 | 1.110 x 1.160 x 1.290 | 682 |
| EB 291 C | 1.000 | 28,6 | 500 | 28,8 | 75 | 150 | 1.240 x 1.370 x 1.510 | 921 | 1.420 x 1.600 x 1.659 | 1.261 |
| EB 421 C | 1.000 | 40,1 | | 40,4 | 75 | 150 | 1.240 x 1.370 x 1.510 | 966 | 1.420 x 1.600 x 1.659 | 1.306 |
| FB 441 C | 1.000 | 41,3 | 500 | 41,6 | 90 | 200 | 1.790 x 1.450 x 1.750 | 1.450 | 1.920 x 1.620 x 1.910 | 1.960 |
| FB 621 C | 1.000 | 58,5 | 500 | 58,9 | 132 | 200 | 1.790 x 1.450 x 1.750 | 1.865 | 1.920 x 1.620 x 1.910 | 2.375 |
| FB 791 C | 800 | 71,3 | 450 | 71,8 | 110 | 250 | 1.870 x 1.450 x 1.900 | 1.717 | 1.920 x 1.620 x 2.090 | 2.247 |
| HB 950 C | 1.000 | 93,1 | 500 | 91,65 | 200 | 250 | 1.700 x 1.700 x 1.950 | 3.005 | 2.170 x 1.864 x 2.110 | 3.805 |
| HB 1300 PI | 1.000 | 125 | 500 | 122,93 | 250 | 300 | 2.710 x 1.600 x 2.350 | 3.465 | 3.205 x 2.150 x 2.610 | 4.285 |
| HB 1600 PI | 800 | 156 | 450 | 153,27 | 250 | 300 | 2.710 x 1.600 x 2.350 | 3.625 | 3.205 x 2.150 x 2.610 | 4.445 |

*) Leistungsdaten gemäß ISO 1217 Anhang C



Garantierte Leistungsdaten

Damit projektierte Einsparungen im Betrieb auch eintreten, nennt KAESER die effektive Gesamt-Leistungsaufnahme sowie den nutzbaren Volumenstrom nach ISO 1217 Anhang C bzw. E mit den dafür geltenden engen Toleranzen.



OMEGA

KAESER

STC AA

EBS 380L SIGMA

KAESER

SFC

EBS 380L SIGMA

KAESER

STC AA

EBS 380L SIGMA

KAESER

Auf der ganzen Welt zu Hause

Als einer der größten Kompressorenhersteller und Druckluft-Systemanbieter ist KAESER KOMPRESSOREN weltweit präsent:

In mehr als 140 Ländern gewährleisten Niederlassungen und Partnerfirmen, dass Anwender hochmoderne, effiziente und zuverlässige Druckluftanlagen nutzen können.

Erfahrene Fachberater und Ingenieure bieten umfassende Beratung und entwickeln individuelle, energieeffiziente Lösungen für alle Einsatzgebiete der Druckluft. Das globale Computer-Netzwerk der internationalen KAESER-Firmengruppe macht das Know-how dieses Systemanbieters allen Kunden rund um den Erdball zugänglich.

Die hochqualifizierte, global vernetzte Vertriebs- und Service-Organisation sichert weltweit höchstmögliche Verfügbarkeit aller KAESER-Produkte und -Dienstleistungen.



KAESER KOMPRESSOREN SE

96410 Coburg – Postfach 2143 – GERMANY – Telefon 09561 640-0 – Fax 09561 640-130
www.kaeser.com – E-Mail: produktinfo@kaeser.com – Kostenlose Service-Nummer: 08000 523737