



Schroefblowers

Serie CBS, DBS, EBS, FBS, GBS, HBS

Met het wereldwijd erkende SIGMA PROFIEL®

Debiet 3 tot 160 m³/min, overdruk tot 1100 mbar, vacuüm tot 550 mbar

Serie CBS tot HBS

Voor de rotoren van de nieuwe schroefblowers – serie CBS, DBS, EBS, FBS, GBS, HBS – hebben wij het wereldwijd erkende SIGMA PROFIEL van de KAESER schroefcompressoren aangepast aan de vereisten van de blowerindustrie. Hier geldt dus ook: meer perslucht met minder energie. Hoogwaardige mechanische en elektrische componenten vormen samen een krachtige, zuinige en aansluitklare blower van spitstechnologie.

Efficiënt

KAESER schroefblowers hebben in vergelijking met traditionele draaizuigerblowers duidelijk minder energie nodig. Ook kan heel wat energie worden bespaard in vergelijking met turboblowers. De combinatie van blowerblok met efficiënt SIGMA PROFIEL, stromingsgeoptimaliseerde componenten, efficiënte krachtoverbrenging en aandrijfmotoren met een hoog nuttig effect leidt tot een hoog vermogensrendement dat KAESER volgens de nauwe toleranties van ISO 1217 garandeert.

Betrouwbaarheid op lange termijn

Voor een langdurige beschikbaarheid van machine en proces wordt gebruikgemaakt van de wereldwijd erkende KAESER kwaliteit in constructie, componenten en verwerking. Daartoe behoren sterke rotorlagers, solide krachtoverbrenging, naar behoefte gedimensioneerde aandrijfmotoren, torsievrije geluiddempende behuizing met doordachte koelluchtgeleiding, SIGMA CONTROL machinesturing voor een efficiënt en veilig gebruik, enz.

Koel en stil

Ook de KAESER schroefblowers beheersen het spagaat tussen de beste demping van apparaat- en vloeistoflawaaï en optimale koeling van blowerblok met aandrijfmotor en koele aanzuiglucht.

Vooraf het reduceren van het zogenoemde 'vloeistoflawaaï', de pulsaties van de gecompriëerde proceslucht in de aangesloten buisleidingen, werd geperfectioneerd.

Perslucht met een druk op de knop

Na aansluiting op het stroom- en luchtnet zijn de KAESER schroefblowers direct bedrijfsklaar. Olie vullen, aandrijfriem aanspannen, motor afstellen, de passende frequentieomvormer aanschaffen, programmeren en volgens EMC bekabelen, schakelschema's tekenen, volgens CE en EMC laten keuren ... - dat is verleden tijd.

Complete, gecertificeerde machines van de systeemleverancier besparen objectief geld en tijd en staan gedurende vele jaren in voor een zeker bedrijf.

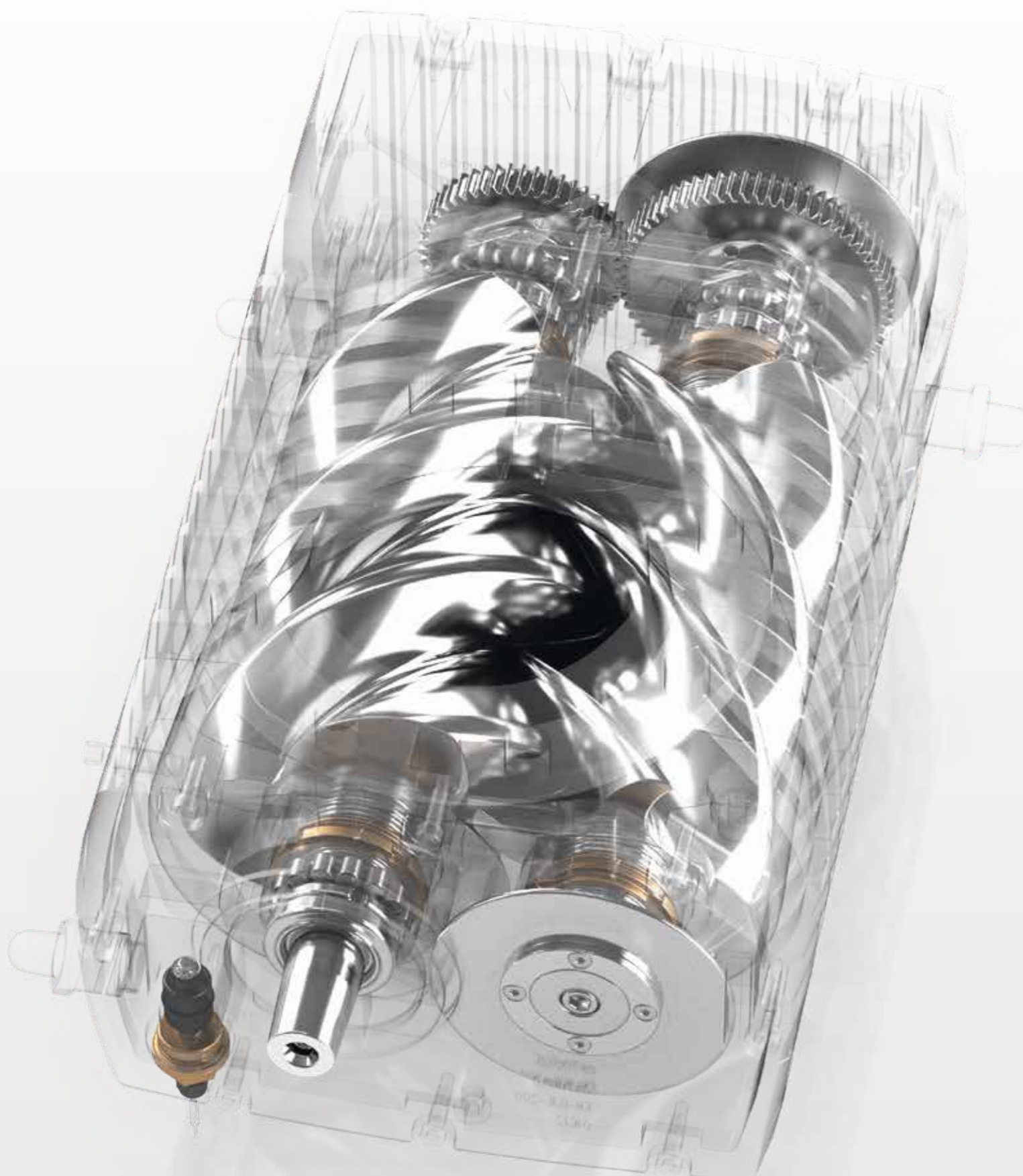
Ultra en Super Premium Efficiency

KAESER-schroefblowers met flensmotor zijn uitgerust met Ultra- en Super-Premium-Efficiency-motoren (IE5, IE4 en IES5), die zich onderscheiden door hun hoge energiebesparingspotentieel dankzij hun hoge doeltreffendheid. Geld besparen is nog nooit zo eenvoudig geweest.

Gegarandeerde vermogensgegevens

Opdat de voorspelde besparingen werkelijkheid worden, vermeldt KAESER de effectieve totale vermogensopname evenals het bruikbare debiet conform ISO 1217 Bijlage C resp. E met de daarvoor geldende nauwe toleranties.

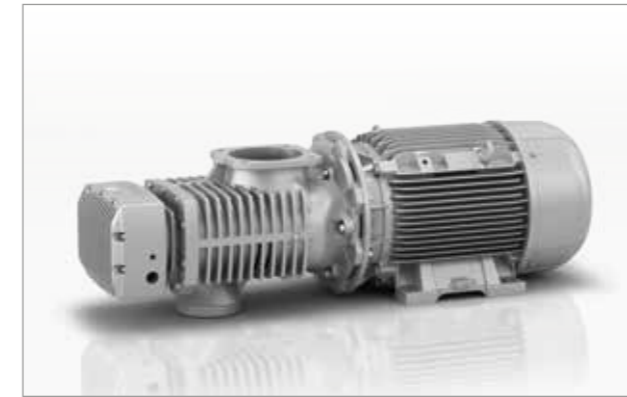




Serie CBS, DBS, EBS, FBS, GBS, HBS

Pure efficiëntie met SIGMA PROFIEL

Het SIGMA PROFIEL, dat KAESER begin jaren zeventig ontwikkeld heeft, van rotoren betekende voor schroefcompressoren een enorme sprong vooruit qua efficiëntie. Dankzij de continue doorontwikkeling in de KAESER onderzoeks- en -ontwikkelingscentra in Coburg en Gera is deze uiterst efficiënte compressortechniek ook inzetbaar bij blowers.



Blowerblok met SIGMA PROFIEL

Het uiterst efficiënte blowerblok onderscheidt zich door zijn breed regelbereik met nagenoeg constant specifiek vermogen. Dankzij het zuinige SIGMA PROFIEL bereikt het blowerblok zijn zeer hoge volumetrische rendement bij een zo laag mogelijk opgenomen vermogen.



Betrouwbaar dicht

De glijringafdichting die bij KAESER schroefblowers al geruime tijd een vaste waarde is voor draaidoorvoeren van de aandrijfas aan de behuizing van het schroefblowerblok behoeft geen onderhoud. Deze houdt de behuizing ook in stoffige of warme bedrijfsomstandigheden betrouwbaar dicht.



Robuuste lagers

Voor een zeer lange levensduur van het schroefblowerblok nemen vier robuuste cilinderrollagers 100 procent van alle radiale krachten op. De walselementen lopen in hightech-kooien die bij alle toerentallen optimale smering waarborgen.



Permanente systeembewaking

In het blowerblok zijn sensoren voor het bewaken van oliepeil- en temperatuur geïntegreerd. De interne constructie van de oliekamer garandeert deze functie ook tijdens het bedrijf van de machine, ook bij een onrustige oliespiegel. Dankzij het uitgekende koelconcept hebben de schroefblowers zeer weinig olie nodig.

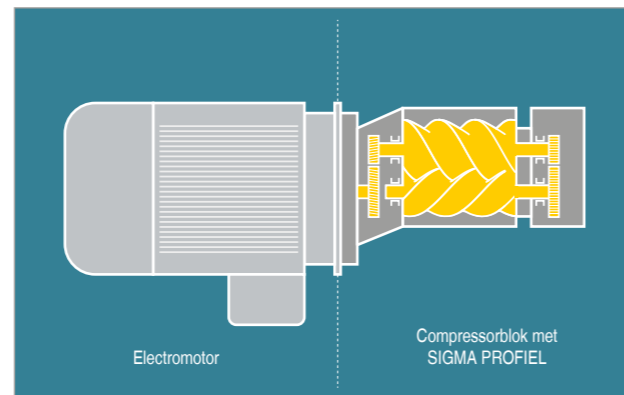
Directe aandrijving – doeltreffender kan niet



In de schroefblowers van de serie CBS tot GBS wordt de aandrijfkraft van de motor overgedragen op het blowerblok met een verlies- en onderhoudsvrije overbrengingsverhouding. Voor de toerentallen in deze vermogens- en grootteklasse heeft deze oplossing zich bewezen als het optimum van doeltreffendheid, betrouwbaarheid en lange levensduur.

In de HBS-serie vindt de krachtoverbrenging zelfs direct plaats zonder verlies via een koppeling. Dat concept is het resultaat van doortastende onderzoeken in de KAESER onderzoeks- en ontwikkelingscentra.

De overbrengingsverhouding kan gevarieerd worden met verschillende tandwielsets zodat bijv. de motor altijd in het optimale frequentiebereik van de toerentalregeling SFC bruikbaar is of dat het debiet tijdens bedrijf met een vast toerental aangepast kan worden aan de daadwerkelijke behoefte. Vanwege de lage zijdelingse krachten op de motoras en het lage toerental wordt een hoge levensduur van de motorlager bereikt.



Blowerblok SIGMA B

Met een zeer hoge doeltreffendheid en de beste betrouwbaarheid onderscheidt het blok zich zonder hulpaggregaten zoals olie- en vacuümpompen of oliekoelers.

Pure efficiëntie dankzij de synchrone reluctantiemotor



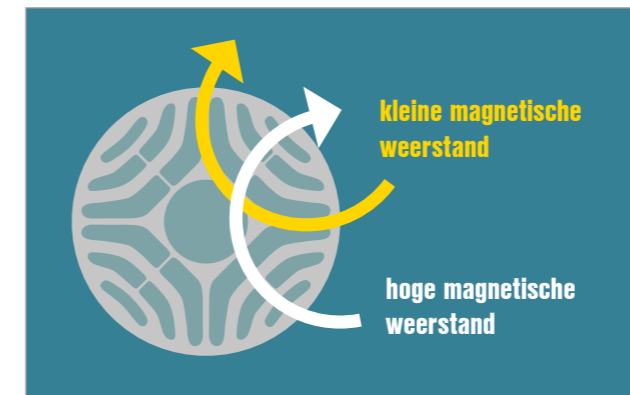
Efficiënte synchrone reluctantiemotor

Dit type is slipvast en combineert de voordelen van uiterst efficiënte permanente-magneetmotoren met die van robuuste onderhoudsvriendelijke asynchrone motoren. In de rotor worden geen aluminium, koper of zeldzame grondstoffen of dure magneten gebruikt, maar worden elektroplaten met een speciaal profiel aan elkaar gekoppeld. Hierdoor is de aandrijving robuust en onderhoudsvriendelijk.



Combinatie met een efficiënte omvormer

De frequentieomvormer heeft een speciaal aangepast regelalgoritme voor de motor. Met de perfect op elkaar afgestemde combinatie van frequentieomvormer en synchrone reluctantiemotor behaalt KAESER de beste systeemefficiëntieklasse IES5 volgens IEC 61800-9-2.



Hoe werkt een reluctantiemotor?

In een synchrone reluctantiemotor wordt het draaimoment gegenereerd door reluctantiëkrachten. De rotor heeft verschillende polen en is gemaakt van een zacht magnetisch materiaal, bijvoorbeeld elektrisch staal, dat zeer doorlaatbaar is voor magnetische velden. Op deze manier kan deze de hoogste efficiëntieklasse IE5 bereiken.



Hoge rendement in het deellastbereik

Synchrone reluctantiemotoren zijn beduidend efficiënter in het deellastbereik dan bijvoorbeeld asynchrone motoren. Zo kunnen ze tot 10% besparen in vergelijking met conventionele toerentalgeregelde installaties.

Serie CBS tot HBS

Zuinig en veilig

Het blowerblok speelt de hoofdrol bij energie-efficiëntie. En dat doel bereikt hij in "team" met de andere zorgvuldig afgestemde componenten die aangestuurd worden door de blowerbesturing SIGMA CONTROL.



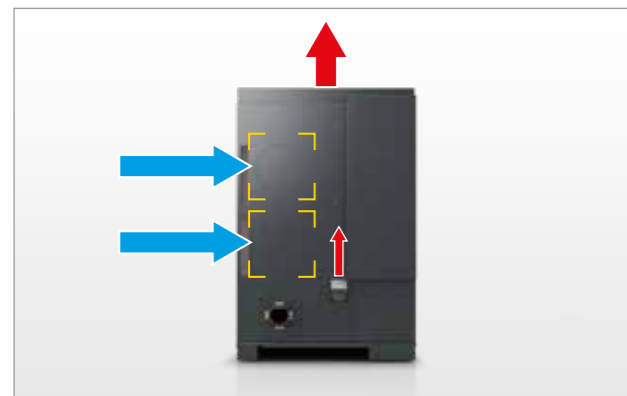
Sturing SIGMA CONTROL

Overzichtelijke weergave van onderdelen en modules met live waarden in real time. Intuïtieve pictogrammen tonen de huidige gezondheidsstatus; gedetailleerde weergaven en instellingen worden met één klik geopend. De gemarkeerde weergave van het lucht- en oliecircuits zorgen voor een nauwkeurig overzicht en controle. Bij het uitvallen van de sturingstechniek schakelt de blower automatisch over op zelfstandig bedrijf of kan die handmatig worden verplaatst voor een gegarandeerde persluchttoevoer.



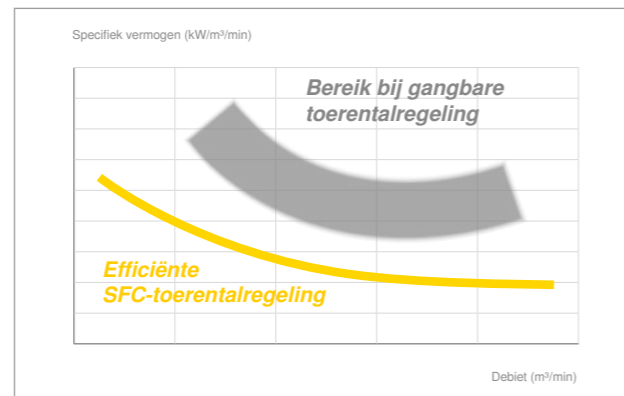
Uitgebreid scala aan sensoren

Sensoren en schakelaars bewaken constant de waarden van druk, temperatuur, toerental, oliepeil en filtertoestand. Dat garandeert een betrouwbaar bedrijf van de blower en maakt besturing vanop afstand en visualisatie van de bedrijfstoestanden mogelijk.



Koele aangezogen lucht

Koellucht voor de motor en proceslucht worden apart van buiten de geluiddempende kap aangezogen. Dat verhoogt de effectiviteit en zorgt bij gelijkblijvend vermogen voor hogere nuttige massastroom. De blowers zijn bij een omgevingstemperatuur tot +45 °C volledig inzetbaar.



Geoptimaliseerd specifiek vermogen

Het gematigde maximumtoerental, het zeer dichte schroefprofiel en het bij toerentalregeling praktisch constante verloop van het specifieke vermogen over het grote regelbereik leiden tot grote energiebesparingen in elk bedrijfspunt.





Serie CBS tot HBS

Plug-and-play

KAESER schroefblowers zijn aansluitklare complete machines. Dat bespaart de gebruiker veel tijd en geld tijdens de installatie.

Bovendien zijn de installaties standaard klaar om geïntegreerd te worden in Industrie-4.0-toepassingen.



START CONTROL (STC)

De uitvoering met geïntegreerde ster-driehoek-starter en bedrijf bij constant toerental is voorzien van hoogwaardige beveiligingstechniek, overstroombeveiliging en draaiveldbewaking. SIGMA CONTROL en een veilige noodstop-techniek ronden de installatie af (niet verkrijgbaar bij HBS).



SIGMA FREQUENCY CONTROL (SFC)

De SFC-frequentieomvormer maakt het mogelijk dat per toerentalomwenteling van de blower het debiet variabel kan worden aangepast aan het verbruik van het proces. In de fabriek is alles voor directe inbedrijfstelling geprogrammeerd en geparametriseerd.



Plug-and-play

De aansluitklare blowers zijn compleet met sensoren, STC/SFC, SIGMA CONTROL en noodstopknop uitgerust, gecertificeerd en al met olie gevuld. Dit beperkt bij planning, bouw, documentatie en inbedrijfname de investering en de kosten.



EMC-gecertificeerde installatie

Uiteraard zijn SFC-schakelkast en SIGMA CONTROL als aparte componenten en het compressortotaalsysteem conform de EMC-richtlijnen voor industriële netten klasse A1 volgens EN 55011 getest en gecertificeerd.

Serie CBS tot HBS

Nieuwe mijlpalen voor lage druk

De innoverende KAESER-schroefblowers van de serie CBS, DBS, EBS en FBS vallen niet alleen op door hun energiebesparend aandrijvingsconcept, maar ook door de doordachte en compacte constructie waarbij alle onderhoudswerkzaamheden aan de voorzijde kunnen worden uitgevoerd. Zo is zelfs met een complete elektrische installatie een side-by-side-opstelling mogelijk. Bij de grote installaties uit de serie GBS en HBS geldt: meer vermogen, meer ruimte nodig. Om de toegang voor het onderhoud te kunnen garanderen, is een bepaalde minimumafstand nodig.



Revolutionair ruimtebesparend

Het compacte pakket van blowerblok met aandrijving, verliesvrije toerentaloverbrenging, geluiddempers, sensoren, besturing en elektrisch vermogensdeel, bijv. frequentieomvormer of Y/D-starter heeft genoeg aan 1,65 vierkante meter (DBS). Met EBS beschikt u over een volledig geautomatiseerde 75kW-blower met een opstelplaats van slechts 2,5 vierkante meter.



Opstelling naast elkaar mogelijk

De installatie-lay-out van schroefblowers van de serie CBS tot FBS is zo uitgekend dat alle onderhoudswerken vooraan uitgevoerd kunnen worden. Zo kunnen deze compacte blowers zonder meer plaatsbesparend naast elkaar opgesteld worden.



Stromingsgeoptimaliseerd

Ook aan de aanzuigzijde zijn alle relevante componenten stromingsgeoptimaliseerd om drukverlies te minimaliseren. Ook een geluiddemper, luchtfilter en terugslagklep dragen ertoe bij 'meer debiet met minder energie' op te wekken.



Nog stiller

De efficiënte geluiddemping reduceert dankzij de geluiddempende kap niet alleen het eigen machinelawaai. Speciale absorberende geluiddempers verlagen bovendien het vloeistoflawaai afkomstig van de pulsaties in de luchtleidingen van toerentalgeregelde blowers.

Meer perslucht met minder energie



Afb.: EBS 410 CM SFC

Interne blowersturing SIGMA CONTROL

SIGMA CONTROL

Slim, toekomstgericht en efficiënt: de geïntegreerde blowerbesturing SIGMA CONTROL is de toekomst van moderne persluchtsystemen. Met het innovatieve platform-concept voor hardware en software stelt KAESER normen voor de sturing van stationaire blowers. Het concept verbetert de energie-efficiëntie, verhoogt de bedrijfszekerheid en vereenvoudigt de bediening. Het touchscreen zorgt voor intuïtieve bediening met uw vinger-toppen. De duidelijke weergave levert altijd een optimaal overzicht van de machinetoestand, bedrijfsgegevens en onderhoudsinformatie. U kunt direct naar de juiste functie, zonder lang te hoeven scrollen of zoeken, dankzij de snelle navigatie.



Persluchtmanagementsysteem SIGMA AIR MANAGER 4.0

SIGMA AIR MANAGER 4.0

Adaptief, efficiënt en geconnecteerd – met de SIGMA AIR MANAGER 4.0 wordt persluchtmanagement op basis van de behoefte een nieuwe factor. De machineoverschrijdende sturing coördineert de werking van verschillende blowers met een buitengewone efficiëntie. Het gepatenteerde, op simulaties gebaseerde optimalisatieproces bepaalt de toekomstige persluchtbehoefte op basis van het verbruik in het verleden. Dankzij de koppeling van alle componenten van het persluchtstation via het veilige KAESER SIGMA NETWORK zijn zowel een omvangrijke monitoring en energiemangement als toekomstgerichte onderhoudsmaatregelen mogelijk.



Maximale controle met KAESER Connect

Met onze app “KAESER Connect” heeft u uw blower altijd en overal in beeld. Alle waarden worden in real time weergegeven, zodat u altijd op de hoogte bent van de actuele status van uw persluchtsysteem. Dankzij push-meldingen blijft u op de hoogte: belangrijke updates, vermogensgegevens, de onderhoudsteller en de machinetoestand zijn rechtstreeks toegankelijk op uw mobiele eindapparaat. Het gedetailleerde machinerapport zorgt voor nog meer transparantie. U ontvangt dit rapport eenvoudig op uw smartphone of via e-mail. Zo beheert u uw persluchtsysteem efficiënt, gemakkelijk en met maximale veiligheid – waar u ook bent.

Toekomstbestendig

De modulaire architectuur met universele en configureerbare IoT-interfaces maakt een flexibele aanpassing aan nieuwe vereisten en technologieën mogelijk.

Maximale betrouwbaarheid

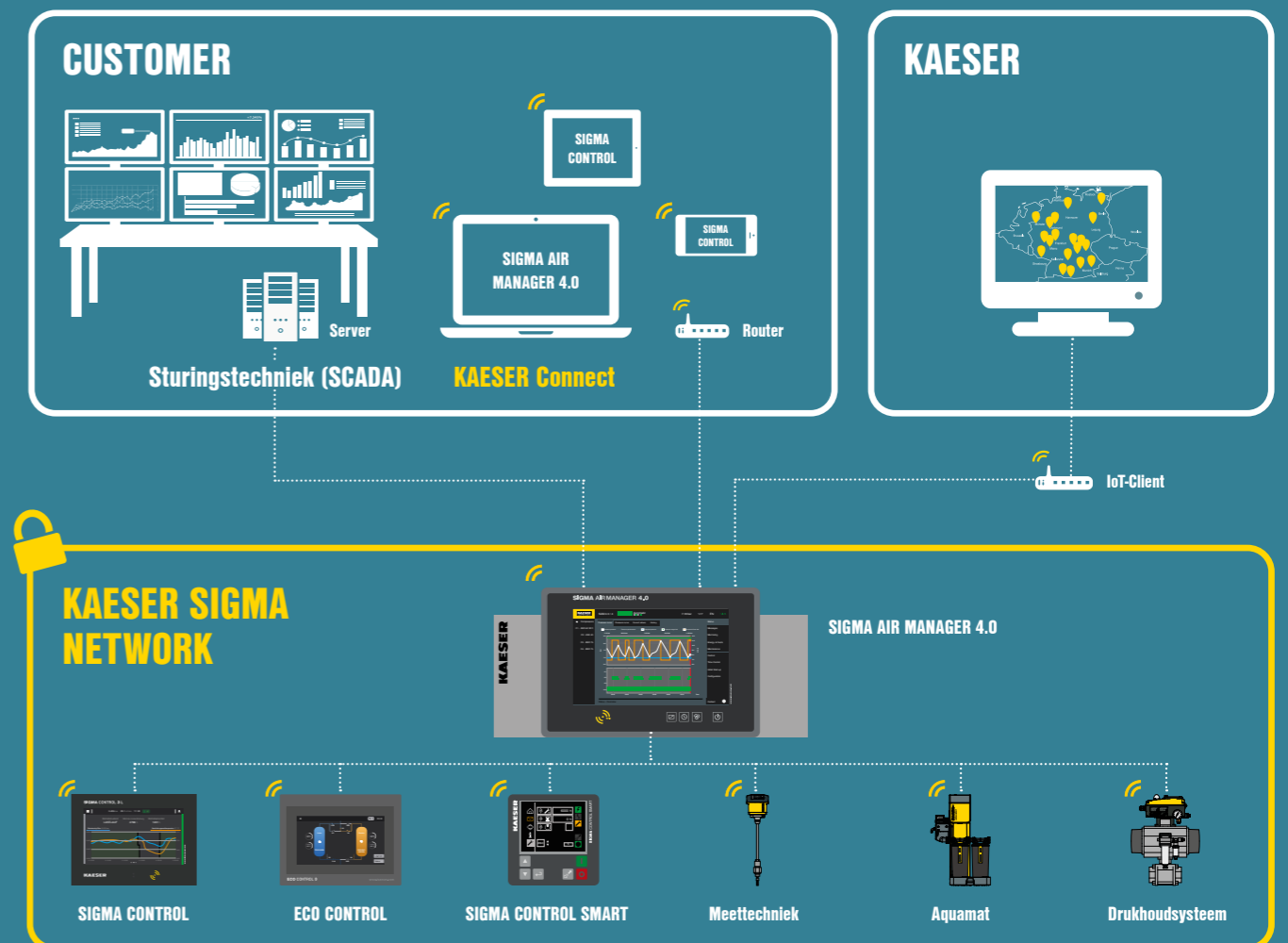
Slimme onderhoudsplanning, vroegtijdige herkenning van afwijkingen in het bedrijf en gedetailleerde statusmeldingen zorgen voor een veilige en onderbrekingsvrije werking.

Hogere efficiëntie

De intelligente sturing verlaagt het energieverbruik van uw persluchtsysteem aanzienlijk.

Uitgebreide compatibiliteit

Geschikt voor alle KAESER-blowers, zowel de gangbare als de bestaande modellen.



Uitrusting

Ultra en Super Premium Efficiency

Product; Ultra- en Super-Premium-Efficiency-motoren van efficiëntieklasse IE5 en IE4 resp. met systeemrendement IES5; bij toerengeregelde installatie met SFC-frequentieomvormers afgestemd; standaard met Pt100; centrale, goed toegankelijke smeerplaats voor motoren met bijsmeerbare motorlagers voor een snel en veilig onderhoud; ruim bemeten motorlagers - vervanging pas nodig na 60.000 bedrijfsuren.



Pulsatiedemper

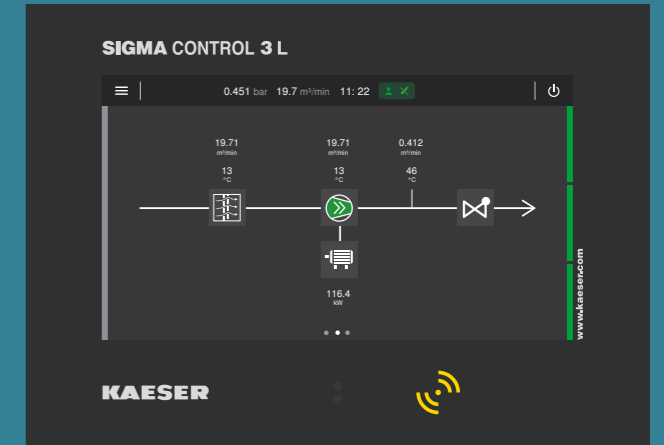
Aan zuig- en perszijde efficiënte absorberende geluid-dempers met breed frequentiebereik tegen ongewenste procesluchtpulsaties, sterke demping van vloeistoflawaaï in buisleidingen, ontladingsvrij en permanent effectief.

Master/slave-werking

Twee identieke of verschillende blowers, met elkaar verbonden via Ethernet; automatische omschakeling standby/klaar, bij compensatie van bedrijfsuren; regeling van twee blowers door aanpasbare schakelband mogelijk.

SIGMA CONTROL

Modulair systeem met bedieningsunit en geïntegreerde in- en uitgangen, ontworpen voor gebruik in KAESER-blowers, weergave van de bedrijfstoestand in verkeerslichtkleuren, volautomatische bewaking en regeling, regeling van druk, debiet en externe grootte, schakelklok voor blowerfuncties (aan, uit) of externe uitgangen, basislastwisselfunctie bij gebruik van twee blowers, krachtige processorhardware; alle onderdelen en componenten geschikt voor industriële omstandigheden, capacitief touchscreen met optical Bonding, Time of Fly en andere interne sensoren, SD-kaart voor updates, adapter voor communicatiemodule, databus voor frequentieomvormers, RFID-lezer, ethernetinterface voor aansluiting op het KAESER SIGMA NETWORK. Mogelijke aansluiting op besturingstechniek via optionele communicatiemodules voor: Profibus DP, Modbus-TCP, Profinet IO, OPC UA, BACnet/IP en Ethernet IP.



Voor verdere optimalisatie



Optimale omstandigheden

Voor een goed werkklimaat zorgen naargelang de behoefte op elkaar afgestemde randapparaten zoals het efficiënte weerbeschermingsraster, ondersteunende ventilatoren en geluiddempers in toe-/afvoerluchtkanalen.



Drukregelventiel

Het drukregelventiel maakt een gevoelige drukregeling mogelijk met geïntegreerde onbelaste opstart en flexibele voorinstelling van de vereiste druk. Hij is geschikt voor overdruk- en vacuümtoepassingen en is klaar voor gebruik als aansluitklare plug-and-play-oplossing.



Warmterecuperatie

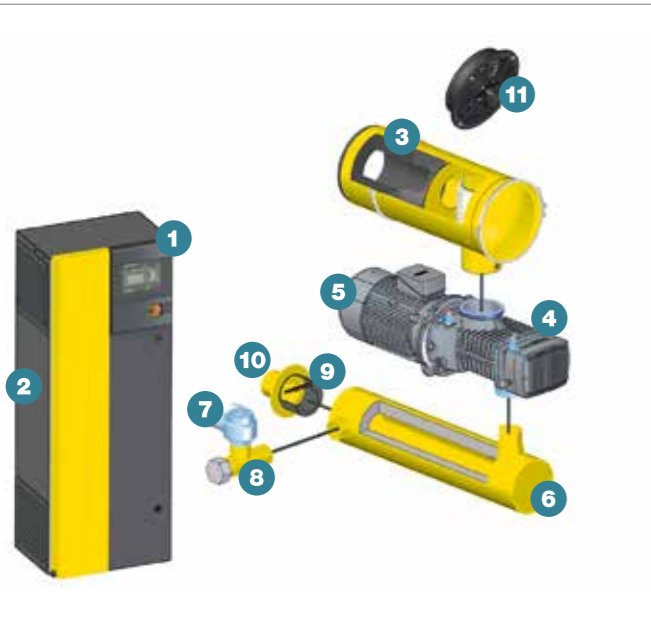
Warmtewisselaars koelen de proceslucht ook sterk af bij hoge omgevingstemperaturen. Het gebruik van de daarmee gewonnen afgegeven warmte verlaagt de primaire energiekosten voor verwarming en/of warmwaterbereiding aanzienlijk.



Koeler

De voordelige lucht-/luchtnakoeler type ACA beperkt met temperatuurschakelaar beveiligd bij minimale verschilddruk de temperatuur van de blowerlucht betrouwbaar tot 10 Kelvin boven de betreffende omgevingstemperatuur.

Constructie



- 01) Sturingssysteem SIGMA CONTROL
- 02) Schakelkast STC of SFC
- 03) Aanzuigeluiddemper met filter
- 04) Blowerblok met SIGMA PROFIEL
- 05) IE4/IES2 – Ultra-Premium-Efficiency-motor
- 06) Persluchtgeluiddemper
- 07) Drukventiel
- 08) Startontlastingsventiel (optioneel)
- 09) Terugslagklep (optioneel)
- 10) Compensator
- 11) Ventilator geluiddempende kap

Aanzichten



Technische gegevens

Model	Max. debiet*) m³/min	Overdruk Max. drukverschil mbar	Onderdruk Max. drukverschil mbar	Max. nominaal motorvermogen kW	Buisaansluiting DN	Afmetingen met schakelkast B x D x H mm	Massa max. kg
CBS 121 L SFC	12,6	700	-	18,5	80	1110 x 1370 x 1670	750
CBS 121 M SFC	12,5	1100	550	22			
CBS 121 L STC	10,3	700	-	18,5			
CBS 121 M STC	10,2	1100	-	22			
DBS 221 L SFC	23	700	-	30	100	1110 x 1480 x 1670	850
DBS 221 M SFC	22	1100	550	37			
DBS 221 L STC	19	700	-	22			
DBS 221 M STC	18	1100	-	37			
EBS 410 CL SFC	41	700	-	37	150	1280 x 1760 x 1820	1400
EBS 410 CM SFC	30	1000	550				
EBS 410 L SFC	41	700	-	55		1460 x 1760 x 1970	1520
EBS 410 M SFC	40	1100		75			
EBS 410 CL STC	38	700		37		1280 x 1760 x 1820	1400
EBS 410 CM STC	30	1000		55			
EBS 410 L STC	40	700	-	75		1460 x 1760 x 1970	1520
EBS 410 M STC	40	1100	-	75			
FBS 720 L SFC	72,5	700	-	90	200	1460 x 2330 x 1970	2200
FBS 720 M SFC	71,5	1100	550	110			
FBS 720 L STC	71,5	700	-	75			
FBS 720 M STC	71,5	1100	-	75			
GBS 1050 L SFC	105,1	700	-	132	250	1870 x 2700 x 2260	4100
GBS 1050 M SFC	104,3	1100	550	160			
GBS 1050 L STC	104,1	700	-	132			
GBS 1050 M STC	103,3	1100	-	160			
HBS 1600 L SFC	160	700	550	200	300	2070 x 3720 x 2230	6000
HBS 1600 M SFC	160	1100	-	250			

*) vermogensgegevens conform ISO 1217 bijlage C bij STC-uitvoering, bijlage E bij SFC-uitvoering

Meer perslucht met minder energie

Thuis over de hele wereld

Als één van de grootste compressorfabrikanten, blower- en persluchtsysteemaanbieders is KAESER KOMPRESSOREN wereldwijd vertegenwoordigd:

In meer dan 140 landen garanderen eigen dochterondernemingen en partnerfirma's dat gebruikers over uiterst moderne, efficiënte en betrouwbare persluchtinstallaties en blowers kunnen beschikken.

Ervaren vakkundige adviseurs en ingenieurs bieden uitgebreid advies en ontwikkelen individuele, energie-efficiënte oplossingen voor alle toepassingsgebieden van perslucht en blowers. Het wereldwijd vertakte computernetwerk van de KAESER-groep stelt de knowhow van het bedrijf aan alle klanten over heel de wereld ter beschikking.

De hooggekwalificeerde, wereldwijd vertakte verkoop- en serviceorganisatie verzekert wereldwijd niet alleen een optimale efficiëntie, maar ook de hoogst mogelijke beschikbaarheid van alle KAESER-producten en -diensten.



KAESER KOMPRESSOREN BV

Heiveldekens 7A – B-2550 Kontich – Tel: +32 (0)3/326 39 62
info.belgium@kaeser.com – www.kaeser.com