



Schroefcompressoren

Serie CSD(X)

Met het wereldwijd erkende **SIGMA PROFIEL** ⚙️

Debiet 1,1 tot 19,4 m³/min, druk 5,5 tot 15 bar

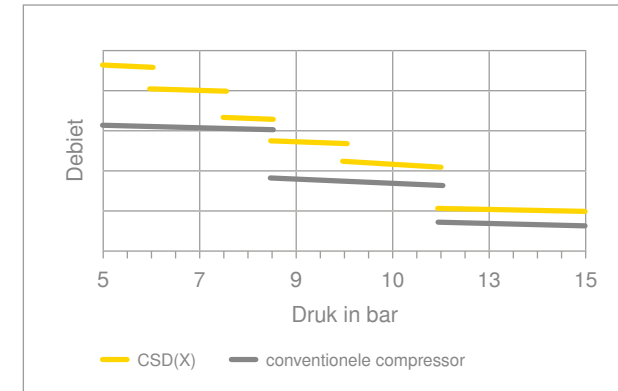
CSD(X) – vermogen vertaalt zich in efficiëntie

Efficiënt, veelzijdig en toepassingsgericht – de nieuwe generatie schroefcompressoren met vloeistofinspuiting van de serie CSD(X) van KAESER zorgt nu nog preciezer voor prestaties in de toepassing. Zes drukvarianten garanderen een optimale aanpassing aan individuele drukvereisten. En dat met een aanzienlijk hogere efficiëntie. De CSD(X) schroefcompressoren zijn perfecte teamspe-
lers voor industriële persluchtstations met de hoogste ren-
dabiliteit. De interne sturing SIGMA CONTROL biedt een
groot aantal communicatiekanalen. Dit maakt het integre-
ren van installaties in machine-overkoepelende sturingen
zoals de SIGMA AIR MANAGER 4.0, maar ook in externe
sturingssystemen eenvoudig en efficiënt. Bovendien laten
ze niets te wensen over als het gaat om veelzijdigheid,
bedienings-, onderhouds- en milieuvriendelijkheid.



Energie besparen dankzij het SIGMA PROFIEL

Het hart van iedere CSD(X) installatie is het schroefcom-
pressorblok met het energiebesparende SIGMA PROFIEL.
Dit is stromingstechnisch geoptimaliseerd en draagt er
wezenlijk aan bij dat de totale installaties nieuwe maatsta-
ven zetten als het gaat om de specifieke prestatie.



Meer drukvarianten – meer perslucht

De uitvoeringen met vast toerental van de nieuwste gene-
ratie CSD(X) worden nu in zes in plaats van drie drukva-
rianten aangeboden. Hierdoor is een nog nauwkeurigere
aanpassing aan de drukvereisten van de betreffende
toepassingen mogelijk. Het resultaat is een aanzienlijke
toename van het persluchtdebiet.



Elektronisch thermomanagement

Met het elektronische thermomanagement (ETM) kan
de compressorsturing SIGMA CONTROL betrouwbaar
condensatie voorkomen. Door de toerenregeling van de
ventilatoreenheid kan SIGMA CONTROL bovendien de
koelluchttoevoer aanpassen aan de omgevingsomstan-
digheden. Op deze manier kan bij lage temperaturen of
in deellastbedrijf het ventilatortoerental en zodoende het
energieverbruik aanzienlijk worden verlaagd.



Maximale aandrijfficiëntie

KAESER vertrouwt voor een nog grotere energie-efficiën-
tie altijd op de best mogelijke aandrijfficiëntie. Installaties
met vast toerental zijn uitgerust met de best mogelijke
energie-efficiëntieklasse IE4 voor asynchrone motoren met
vast toerental. De SFC-installaties met frequentieregeling
gebruiken motoren van klasse IE5 en voldoen bovendien
aan de systeemefficiëntieklasse IES5 en dus de best mo-
gelijke efficiëntie volgens de norm IEC 61800-9.

Serie CSD / CSDX

Topkwaliteit tot in het kleinste detail

(1) Minder weerstand

Het ruim bemeten luchtfilter heeft een groot oppervlak om vele stofdeeltjes op te kunnen vangen en tegelijkertijd drukverliezen tot een minimum te beperken. SIGMA CONTROL bewaakt de status van het filter door middel van een vacuumschakelaar, om continue efficiëntie tijdens bedrijf te garanderen.

(2) Zeker en efficiënt

Afhankelijk van de bedrijfsomstandigheden regelt het innovatieve elektronische thermomanagement (ETM) de vloeistoftemperatuur dynamisch om condensaatvorming betrouwbaar te voorkomen en verhoogt het ook de energie-efficiëntie.

(3) Koellucht op maat

De toerentalgerregelde ventilator levert exact de hoeveelheid koellucht die nodig is voor het compressorbedrijf en de omgevingsomstandigheden. Dit vertaalt zich in een lager energieverbruik en daarmee een kleinere CO₂-voetafdruk.

(4) SIGMA CONTROL

De interne compressorsturing SIGMA CONTROL staat voor efficiënte sturing, controle en documentatie van het compressorbedrijf. Een gebruiksvriendelijk touchdisplay maakt intuïtieve bediening mogelijk, en variabele interfaces bieden naadloze koppelmogelijkheden.

(5) Besparen met SIGMA PROFIEL [®]

Het hart van iedere CSD(X)-installatie is het compressorblok met voortdurend geoptimaliseerd SIGMA PROFIEL. Het is stromingstechnisch geoptimaliseerd en uiterst robuust gebouwd – zo wordt optimale energie-efficiëntie gecombineerd met een lange levensduur.



Afb.: CSD 130



Afb.: CSD 130



(6) Vermogen omgezet in efficiëntie

De geïntegreerde aggregaats-tring van motor, tandwielpaar en compressorblok maakt afstemming van het bloktoerental op het energetische optimum in ieder bedrijfspunt mogelijk. De zes drukvarianten garanderen een nog preciezere aanpassing aan de individuele drukvereisten.

(7) Gecertificeerde efficiëntie

Met telkens de best mogelijke energie-efficiëntieklasse voor motoren met vast toerental (IE4) en motoren voor frequentieomvormerbedrijf (IE5) wordt een maximale energiebesparing bereikt. Voor een betrouwbaar bedrijf kan SIGMA CONTROL met behulp van de Pt100-sensor bovendien de motortemperatuur bewaken en de levensduur van de motor verlengen.

(8) Efficiëntie dankzij redesign

Het nieuwe inlaatventiel is geoptimaliseerd voor het laagste mogelijke drukverlies. Samen met het grotere inlaatfilter wordt het aanzuigdrukverschil verkleind, waardoor de efficiëntie van de gehele schroefcompressor toeneemt.

(9) Ruimtebesparend en gebruiksvriendelijk

De gedeelde schakelkastdeuren zorgen voor optimale toegankelijkheid en voor minder benodigde opstelruimte.

(10) Effectieve koeling

Omdat de koellucht eerst door de koelers stroomt, beperken de externe koelers de persluchtuitgangstemperatuur tot een minimum. Dit bespaart geld bij de persluchtbehandeling. Bovendien kunnen de koelers eenvoudig worden geïnspecteerd en gereinigd.

(11) Eenvoudige vloeistofwissel

Om de vloeistofwissel zo eenvoudig mogelijk te maken, zijn alle relevante aansluitingen gemakkelijk bereikbaar vanaf de achterzijde van de olieafscheidertank. Doordat servicewerkzaamheden nog sneller vanaf de achterzijde van de CSD(X) kunnen worden uitgevoerd, wordt stilstand tot een minimum beperkt.

Serie CSD T / CSDX T

Hoge persluchtkwaliteit met aanbouwdrogers

De aanbouwdrogers van KAESER beschermen het persluchtnet betrouwbaar tegen leidingcorrosie, uitval van apparatuur, en productschade. De drogers worden daarbij gekenmerkt door hun robuuste constructie, de hoogwaardige uitrustingsdetails zoals ECO-DRAIN-condensaataf-tappen en hun uitzonderlijk lage energieverbruik.

De compacte constructie van de aanbouwdrogers maakt een vermindering van de hoeveelheid koelmiddel, en daarmee het CO₂-equivalent, van ten minste 22% mogelijk.

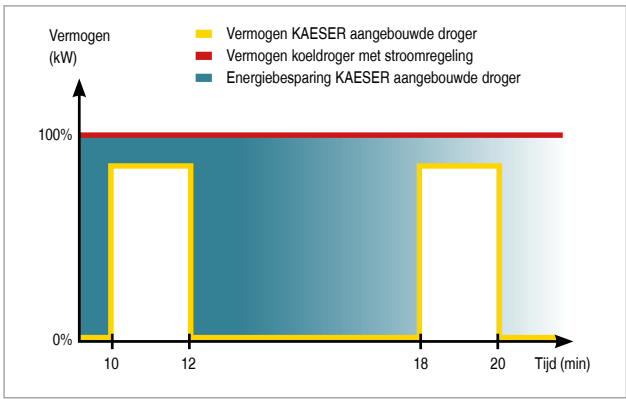
In vergelijking met afzonderlijke koeldrogers, hebben aanbouwdrogers aanzienlijk minder opstelruimte nodig en is de installatie van deze drogers voordeliger, omdat de leidingen tussen compressor en droger al zijn geïntegreerd.

Weet u niet zeker welke oplossing het beste is voor uw toepassing?

Uw contactpersoon bij KAESER beantwoordt graag uw vragen!



Afb.: CSDX 145 T



Energiebesparingsregeling

De in de CSD(X)-T-installaties geïntegreerde koeldroger is dankzij zijn energiebesparingsregeling zeer efficiënt. Hij werkt alleen wanneer er perslucht door de droger stroomt: dat resulteert in toepassingsgerichte persluchtkwaliteit bij een zo groot mogelijk rendement.



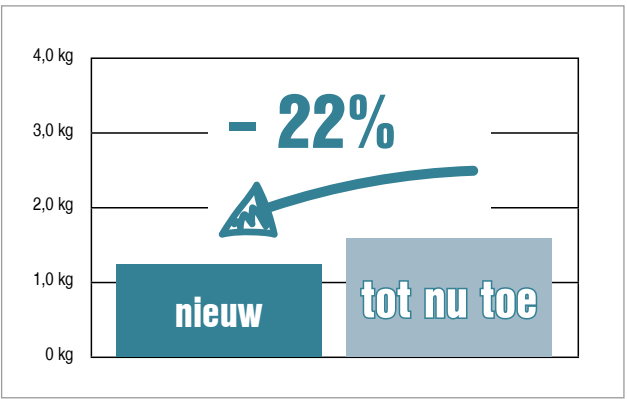
Optimale toegankelijkheid

Om de toegang voor service nog gemakkelijker te maken, zijn de aanbouwdrogers voorzien van één deur. Dit vergemakkelijkt onderhoudswerkzaamheden en minimaliseert onnodige stilstand.



Toekomstgericht koelmiddel

De nieuwe F-gassenverordening EU 517/2014 moet zorgen voor een daling van de uitstoot van gefluoreerde broeikasgassen en zo voor een begrenzing van de klimaatverandering. De nieuwe T-installaties zijn uitgerust met het koelmiddel R-513A, dat een zeer lage GWP-waarde (Global Warming Potential) heeft waardoor de installatie gegarandeerd klaar is voor de toekomst gedurende de volledige levenscyclus.



Tot een minimum teruggebrachte hoeveelheden koelmiddel

De koeldrogers van de nieuwe CSD(X)-T-installaties hebben 22% (CSDX) resp. zelfs 26% (CSD) minder koelmiddel nodig dan de tot nu toe benodigde hoeveelheid. Dat bespaart niet alleen kosten, maar is ook heel wat milieuvriendelijker.

Serie CSD / CSDX

Aandrijfsystemen

Vast toerental, vast debiet.

Basislast CSD(X)

Compressoren van KAESER zijn optimaal ontworpen voor een specifiek toerental. Ze leveren een constante hoeveelheid lucht bij een vast motortoerental – met een maximaal rendement. Daarom zijn ze perfect geschikt voor een constant of licht schommelend persluchtverbruik.

Uw doelstellingen, onze belofte:

De CSD(X)-basislastcompressoren worden gekenmerkt door een functionele en robuuste aandrijftechniek met een maximaal compressorrendement.



SUPER PREMIUM EFFICIENCY IE4

In basislastinstallaties garanderen asynchrone motoren met IE4 Super-Premium-Efficiency-rendement een maximale efficiëntie. Ze weten daarbij te overtuigen door hun bewezen en robuuste techniek en hun onderhoudsvriendelijkheid.

Variabel toerental, variabel debiet.

Pieklast CSD(X)

Maximale flexibiliteit en duurzaamheid – de CSD(X) pieklastcompressoren van KAESER leveren de exacte hoeveelheid perslucht die u nodig hebt, dankzij het variabele motortoerental. Dit maakt ze uiterst efficiënt bij een variabel persluchtverbruik.

Uw doelstellingen, onze belofte:

De CSD(X)-pieklastcompressoren worden gekenmerkt door een maximale debietflexibiliteit met een even hoog compressorrendement in het volledige capaciteitsbereik.



Een perfect samenspel

Voor compressoren met variabel toerental is een optimaal afgestemde interactie tussen motor en frequentieomvormer cruciaal. Daarom vertrouwt KAESER op synchrone reluctantiemotoren in combinatie met frequentieomvormers die daar speciaal voor ontworpen zijn. Dit harmonieuze samenspel zorgt voor het hoogste systeemrendement – IES5.



Milieu- en onderhoudsvriendelijk

De door KAESER gebruikte synchrone reluctantiemotoren springen zuinig om met hulpbronnen. In de rotor zijn aluminium, koper en dure zeldzame-aardemagneten vervangen door elektroplaten met een speciale vormgeving. Hierdoor is de aandrijving niet alleen robuust, maar ook onderhoudsvriendelijk.

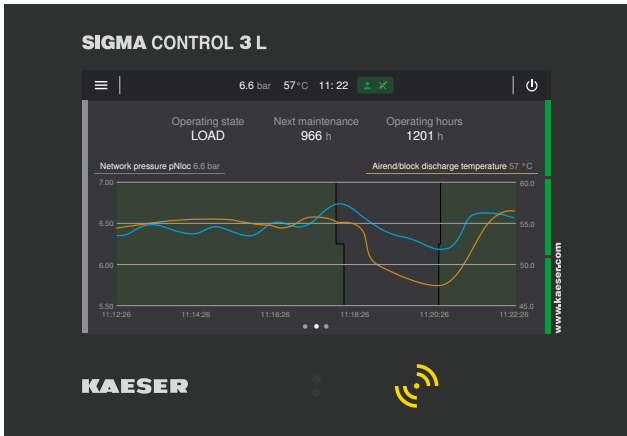


Efficiënt en zuinig

Ultra-Premium-Efficiency-motoren zijn erg efficiënt bij elk toerental. Daardoor bespaart u energie en geld, ook bij een gedeeltelijke belasting.

SIGMA CONTROL

Slim, toekomstgericht en efficiënt: de geïntegreerde compressorsturing 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 compressoren. 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.



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 compressoren, drogers of filters 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 persluchtstati-on via het veilige KAESER SIGMA NETWORK zijn zowel een omvangrijke monitoring en energiemanagement als toekomstgerichte onderhoudsmaatregelen mogelijk.



Maximale controle met KAESER Connect

Met onze app “KAESER Connect” heeft u uw compressor 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, 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 smart-phone 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

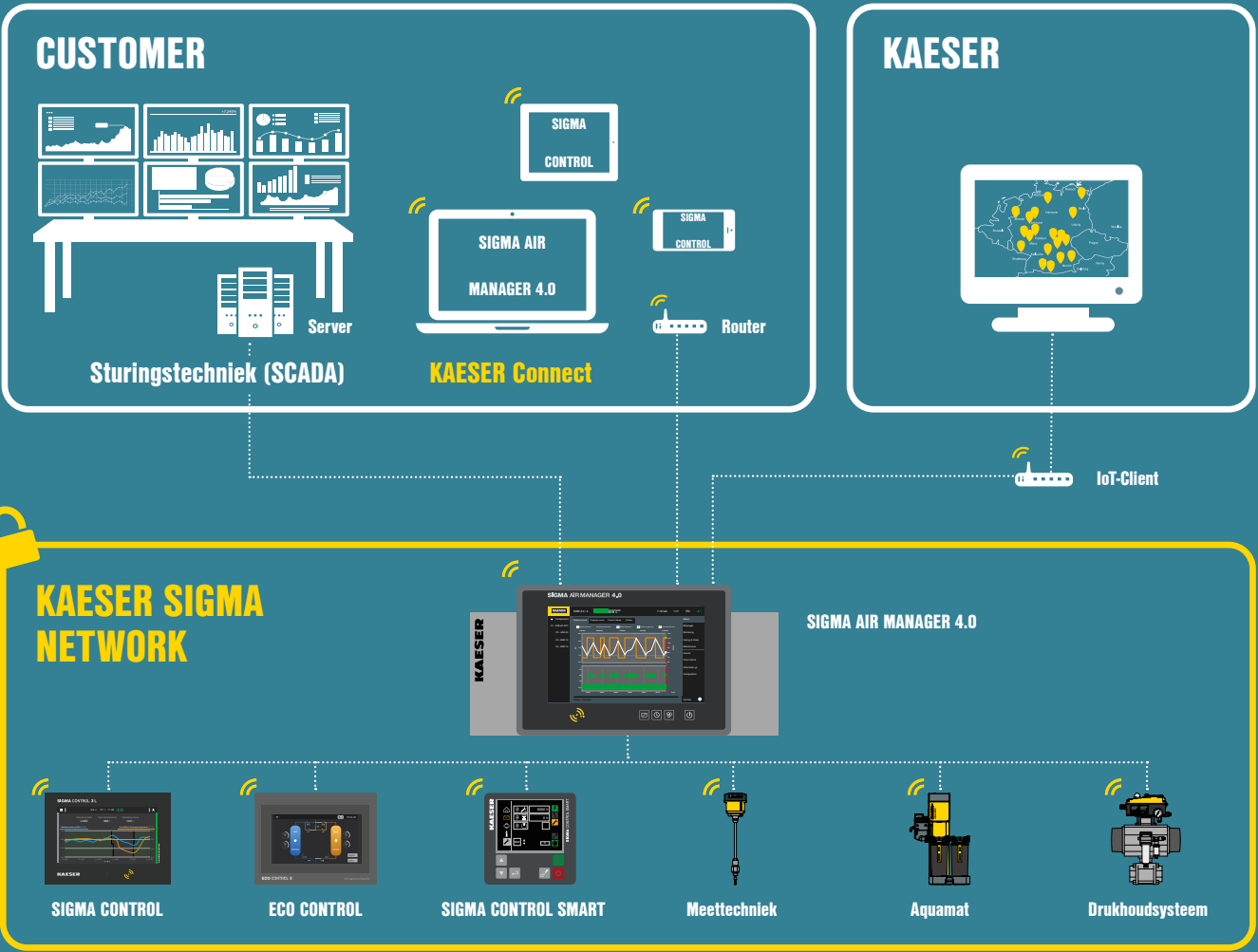
Slimme onderhoudsplanning, vroegtijdige herkenning van afwijkingen in het bedrijf en gedetailleerde status-meldingen zorgen voor een veilige en onderbrekingsvrije werking.

Hogere efficiëntie

De intelligente sturing verlaagt het energieverbruik van uw persluchtsysteem aanzienlijk.

Uitgebreide compatibiliteit

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



Warmterecuperatie – energie die afkomstig is van de compressie



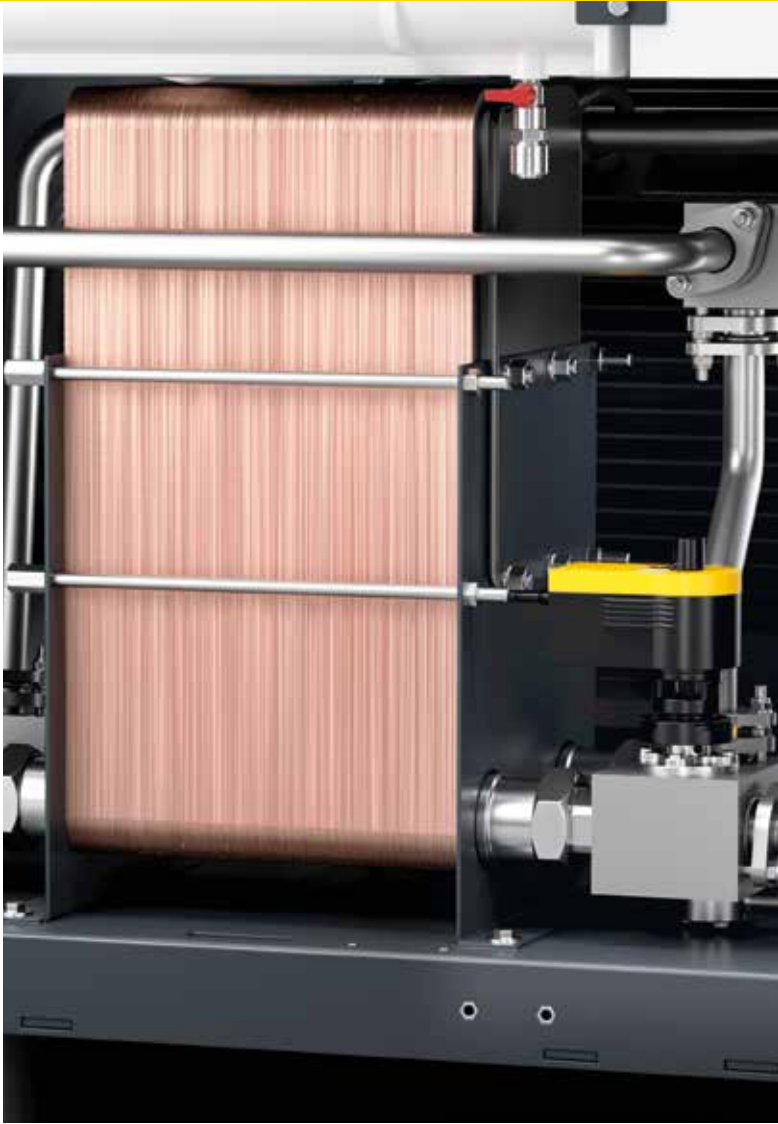
CO₂ besparen door warmterecuperatie

Tot 96% van het elektrische opgenomen vermogen van een compressor kan worden teruggewonnen als warmte-energie. Benut dit potentieel en gebruik perslucht als warmte uit dezelfde bron - het CO₂-besparingspotentieel in vergelijking met olie- of gasverwarming is aanzienlijk.



Ruimten verwarmen met warme afvoerlucht

Eén luchtgekoelde CSD(X) zonder speciale uitrusting kan al veel warmte leveren: dankzij de radiaalventilator met hoge restpersing kan de warme afvoerlucht van de compressor vaak zonder extra steunventilator naar de te verwarmen ruimte worden geleid.



Optionele warmwaterbereiding

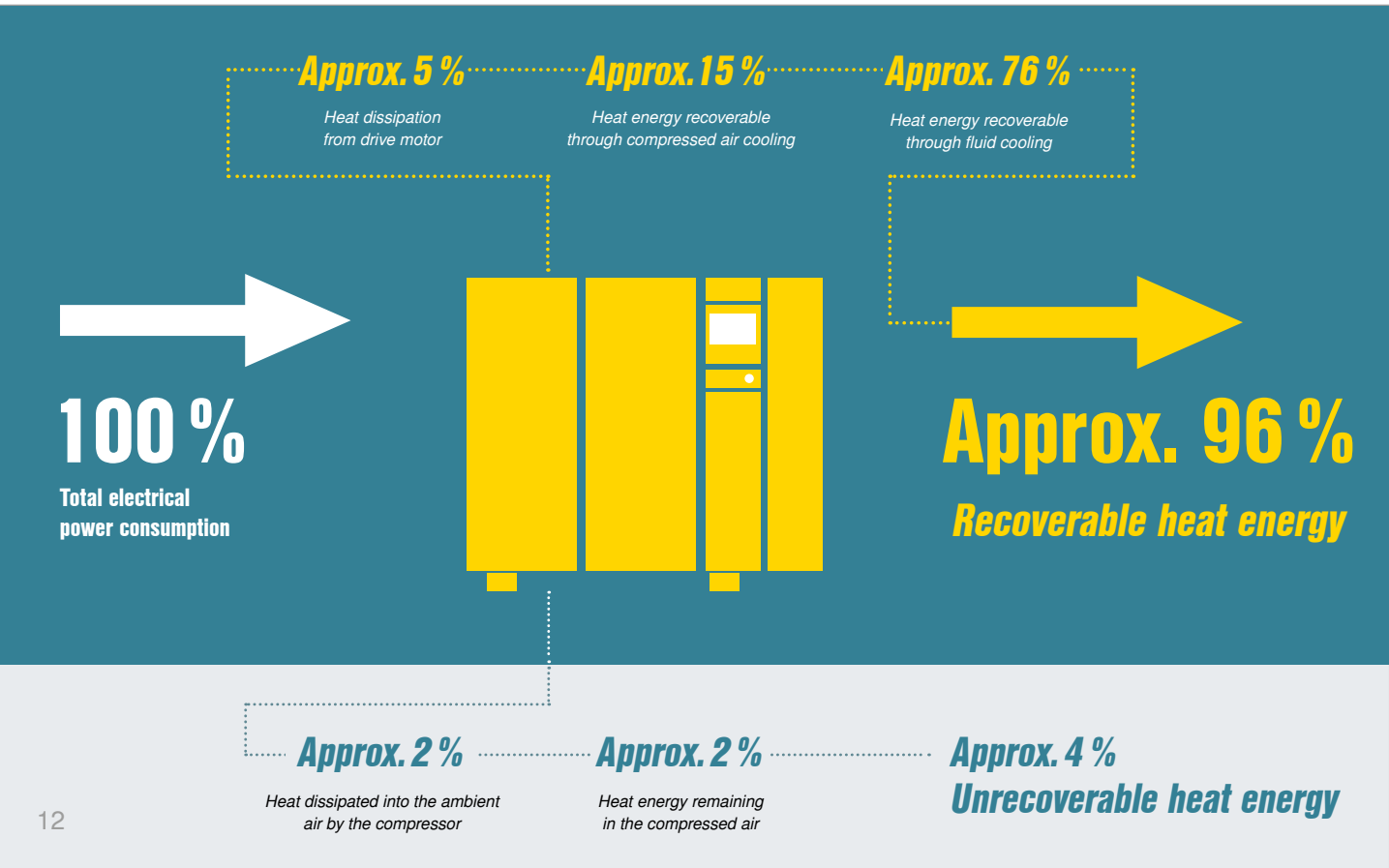
Bij de optioneel geïntegreerde warmterecuperatie is een extra platenwarmtewisselaar en een tweede ETM-ventiel ingebouwd. Zo kan een CSD(X)-compressor warm water leveren met een temperatuur tot 70°C!

Flexibiliteit in alle opzichten - dankzij SIGMA CONTROL en ETM

Met de sturing SIGMA CONTROL kan de vereiste blokuitgangstemperatuur van de perslucht exact worden ingesteld om de beoogde wateruitgangstemperatuur van de warmterecuperatie te kunnen bereiken. Als warmterecuperatie niet nodig is, dan kan deze via SIGMA CONTROL worden uitgeschakeld. De blokuitgangstemperatuur wordt dan weer flexibel aangepast om energie te besparen en condensaatvorming te voorkomen.

Maximale energiebesparing

Hoe meer warmte via het warme water wordt afgevoerd, hoe langzamer de toerengeregelde ventilator draait en hoe minder energie deze verbruikt.



Besparingsvoorbeeld voor warmterecuperatie met een CSDX 175

Totaal opgenomen vermogen CSDX 175	ca. 110 kW
Maximaal beschikbare warmtecapaciteit (96% van het totale opgenomen vermogen)	105,6 kW
Compressor-vollasturen per dag	8 h
Dagen met verwarming per jaar	100 dagen

Besparingen vergeleken met olieverwarming	
Verbrandingswaarde	10,6 kWh/l
Prijs	1,50 €/l
CO ₂ -emissie	2,8 kg CO ₂ /l
Verwarmingsrendement	90%
Besparing van verwarmingskosten	ca. 13.280 € per jaar
CO ₂ -besparing	ca. 24.800 kg CO ₂ per jaar

Besparingen vergeleken met gasverwarming	
Verbrandingswaarde	11 kWh/m ³
Prijs	1,20 €/m ³
CO ₂ -emissie	2,0 kg CO ₂ /m ³
Verwarmingsrendement	90%
Besparing van verwarmingskosten	ca. 10.240 € per jaar
CO ₂ -besparing	ca. 17.060 kg CO ₂ per jaar

Efficiënte systeemoplossingen – op maat gemaakt!

Ongeacht of een persluchtstation geheel nieuw wordt ontworpen of afzonderlijke compressoren worden vervangen – een nauwkeurige terugblik loont zich! Als systeemleverancier kunnen we met onze jarenlange ervaring u ondersteunen bij de analyse van uw behoeften en de optimale oplossing voor u vinden – rekening houdend met alle aspecten, van energie-efficiëntie tot kwaliteit en beschikbaarheid van perslucht.



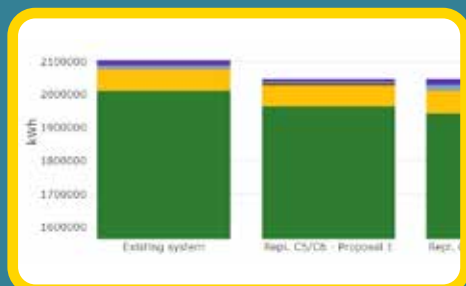
Situatie in uw bedrijf

Een specialist die door KAESER is opgeleid, zal uw doelen en plannen met u bespreken en maakt een inventarisatie van het aanwezige persluchtstation. Al in deze fase wordt op de eerste optimalisatiemogelijkheden gelet, bijvoorbeeld op de aanzuiging en koelluchtstromen en de juiste afmetingen van de leidingen.



ADA (Air Demand Analyse)

Nu volgen de details: Om de persluchtbehoefte en de werking van afzonderlijke compressoren te berekenen, worden eigen sensoren en passende dataloggers van KAESER geïnstalleerd. Afhankelijk van de grootte van het station, kan dit al bij het eerste bezoek plaatsvinden!



KESS (KAESER energiebesparingssysteem)

Op basis van de verzamelde gegevens kunnen nu met behulp van de KESS-software diverse oplossingsconcepten worden gesimuleerd. Het doel is duidelijk: de voor u optimale combinatie van compressoren, buffervolumes en verschillende regelparameters vinden. Daarbij wordt een uitgebreid rapport samengesteld met alle informatie voor uw besluitvorming.



Gepersonaliseerde oplossing

Nadat de optimale oplossing is geïdentificeerd, helpen wij u ook bij de realisatie ervan. Als systeemleverancier bieden wij een gedetailleerd ontwerp van het gehele compressorstation aan - van de compressoren en de persluchtbehandeling tot de sturing. Hiertoe behoren vanzelfsprekend ook R&I-diagrammen, opstelschema's en 3D-tekeningen van uw toekomstige persluchtstation.



KAESER AIR SERVICE

Altijd uitmuntend

Een van de belangrijkste voorwaarden voor persluchtvoorziening luidt: hoogst mogelijke beschikbaarheid. Om dit continu te garanderen, is er de KAESER AIR SERVICE. Zowel voor een ingebruikneming, een onderhoud als reparatie. Onze klantendienst levert telkens weer een uitstekende service. 24 uur per dag. Wereldwijd.

De KAESER AIR SERVICE is precies aanwezig waar die nodig is: In de hele wereld staan hooggekwalificeerde servicemonteurs voor u klaar. De klantendienst zorgt met de uitstekend uitgevoerde onderhouds- en serviceactiviteiten voor een maximale efficiëntie. Korte afstanden maken een snelle reactie mogelijk. En dat garandeert de hoogst mogelijke beschikbaarheid van perslucht.

De KAESER AIR SERVICE zorgt voor een lange levensduur van de persluchtsystemen: Exact afgestemde serviceconcepten en kwalitatief hoogwaardige originele KAESER-onderdelen zorgen ervoor dat de persluchtvoorziening duurzaam gegarandeerd is. De servicevoertuigen van KAESER hebben een uitgebreide voorraad onderdelen aan boord, zodat reparaties meteen kunnen worden uitgevoerd. En voor onverhoopte gevallen stuurt het moderne logistieke centrum van de hoofdfabriek in Coburg de noodzakelijke onderdelen ook 's nachts nog naar de plaats van bestemming.

24-uur-support

Perslucht moet de klok rond beschikbaar zijn. Daarom zijn technische ondersteuning, onderdelen en servicemonteurs zeven dagen per week, 24 uur per dag beschikbaar.



Het service-telefoonnummer vindt u op www.kaeser.com (Select your country) .



Fundament van de productontwikkeling

KAESER stelt nieuwe normen in op het gebied van betrouwbaarheid, efficiëntie en duurzaamheid. Maar daarmee zijn we nog niet tevreden. Onze producten en diensten worden voortdurend geoptimaliseerd. Met als doel: Een nog betere energie-efficiëntie, hoogst mogelijke beschikbaarheid van persluchttoevoer en een optimaal totaal rendement voor de klant realiseren. De producten van KAESER worden zo ontwikkeld, dat ze niet alleen uiterst efficiënt zijn tijdens bedrijf maar dat ook het energieverbruik zo laag mogelijk wordt gehouden tijdens het productieproces. Bij investeringen en inkoop hebben we aandacht voor energie-efficiënte producten en diensten. Innovaties van KAESER helpen om het energieverbruik aanzienlijk

te verlagen en te besparen op bedrijfskosten. Ze dragen ook bij aan besparing van natuurlijke hulpbronnen en reductie van emissies. Met onze energie-efficiënte oplossingen ondersteunen we onze klanten om ook duurzaam en milieuvriendelijk te handelen.

Geheel volgens de KAESER-filosofie: "Meer perslucht met minder energie", werken onze producten niet alleen tijdens bedrijf op een zeer rendabele en milieuvriendelijke manier, maar worden ook tijdens de productie, verkoop en service zo min mogelijk natuurlijke hulpbronnen gebruikt.



RETHINK

Anders denken!

Duurzame productbenaderingen vereisen nieuwe methoden en ideeën.

KAESER zorgt voor gerichte opleidingen van medewerkers aan het Hasso Plattner Instituut in Design Thinking, om nieuwe en innovatieve benaderingen van productontwikkeling te bewerkstelligen.



RESEARCH

Kennis ontwikkelen!

Al meer dan 100 jaar ontwikkelt KAESER voortdurend zijn expertise op het gebied van persluchttechniek.

Tegenwoordig vormen de meest geavanceerde simulatie- en berekeningstools en validaties van prototypen de basis voor het verwerven van kennis.

Dit is de basis voor grondstoffenbesparende, uiterst efficiënte en betrouwbare persluchttoevoer.



REDUCE

Gebruik van hulpbronnen reduceren!

Het hoogste verbruik van hulpbronnen wordt gegenereerd tijdens het langjarige bedrijf.

Persluchttoevoer moet daarom energiebesparend zijn. Voor KAESER is efficiëntie het ultieme doel.



REPAIR

Onderhoudsvriendelijk ontwerp!

Onderhoudsvriendelijk ontwerp en repareerbaarheid worden al tijdens het ontwikkelingsproces geëvalueerd en geoptimaliseerd door de service-technici van KAESER.

Uitrusting

Totale installatie

Bedrijfsklaar, volautomatisch, super-geluidgedempt, trillingsgeïsoleerd, bekledingsdelen gepoedercoat; te gebruiken bij omgevingstemperaturen tot +45 °C

Geluiddemping

Panelen bekleed met gelamineerde mineraalwol

Trillingsisolatie

Trillingsdempers, tweevoudig geïsoleerd

Compressorblok

Eéntraps met koelvloeistofinspuiting voor een optimale koeling van de rotoren; origineel KAESER-compressorblok met energiebesparend SIGMA PROFIEL

Aandrijving

Uiterst efficiënte overbrenging door gehard tandwielpaar, speciale inspuiting van koelvloeistof voor optimale smering

Elektromotor

Standaardstelsysteem met Super-Premium-Efficiency-motor (IE4), kwaliteitsmerk IP 55, isolatiemateriaal van klasse F als extra reserve, Pt100-wikkelingstemperatuursensor voor motorbewaking, A-lagers gesmeerd door koelvloeistof, B-lagers nasmeerbaar

Optie frequentieregeling SFC

Synchrone reluctantiemotor (IE5), kwaliteitsmerk IP 55, met Siemens frequentieomvormer, motor met energie-efficiëntieklasse IE5, aandrijfsysteem met energie-efficiëntieklasse IES5

Elektrische componenten

Schakelkast IP 54; stuurtransformator; potentiaalvrije contacten bijv. voor ventilatietechniek, configureerbare digitale en analoge in- en uitgangen

Koelvloeistof- en luchtcircuit

Drogeluchtfilter, pneumatisch inlaat- en ontluchtingsventiel, voorraadreservoir koelvloeistof met drievoudig afscheiderstelsysteem; veiligheidsventiel, minimumdrukterugslagventiel, elektronisch thermomanagement (ETM) en ecovloeistof-filter in de koelvloeistofkringloop; alle leidingen verbuisd, elastische buisverbindingen

Koeling

Luchtgekoeld, gescheiden aluminiumkoeler voor perslucht en koelvloeistof, radiale ventilator met toerengeregelde EC-motor, elektronische thermomanagement (ETM); optioneel watergekoeld beschikbaar (zie opties)

Koeldroger

CFK-vrij, koelmiddel R-513A, hermetisch gesloten koelmiddelcircuit, Scroll-koelcompressor met energiebesparende uitschakelfunctie, hotgas-bypass-regelaar, elektronische condensaat aftap, voorgeschakelde cycloonafscheider

Warmterecuperatie (WRG)

Desgewenst uitgerust met geïntegreerd WRG-systeem (platenwarmtewisselaar)

SIGMA CONTROL

Modulair systeem met bedieningsunit en geïntegreerde in- en uitgangen, ontworpen voor gebruik in KAESER-schroefcompressoren, weergave van de bedrijfstoestand in verkeerslichtkleuren, volautomatische bewaking en regeling; Dual-, Quadro-, Dynamic- en Vario-regeling, schakelklok voor compressorfuncties (aan, uit) of externe uitgangen, basislastwisselfunctie bij gebruik van twee compressoren, 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, USS-bus 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 en Devicenet.

Opties

- Geïntegreerde warmterecuperatie voor verwarming van water door middel van platenwarmtewisselaar. Optioneel met $\Delta T = 25\text{ K}$ of $\Delta T = 55\text{ K}$
- Geïntegreerde waterkoeling, optioneel uitgerust met platenwarmtewisselaars (ideaal bij schoon koelwater) of buizenwarmtewisselaars (robuust tegen vervuiling en eenvoudig te reinigen)
- Koelluchtfiltermatten voor de bescherming van de koeler tegen vervuiling
- Vast te schroeven machinevoeten voor stevige bevestiging van de compressor op de opstelplaats
- Deellastregeling MODULATING CONTROL
- Ontworpen voor aansluiting op een IT-draaistroomnet (alleen voor SFC-installaties);
- Vulling met voedselveilige vloeistof (NSF H1)

Werking

De te comprimeren perslucht komt via het aanzuigfilter (1) en het inlaatventiel (2) in het compressorblok met SIGMA PROFIEL (3). Het compressorblok (3) wordt door een hoogefficiënte elektromotor (4) aangedreven. De koelolie die bij de compressie voor koeling wordt ingespoten, wordt in de vloeistofafscheidertank (5) weer van de lucht gescheiden. De perslucht stroomt door het 2-traps olieafscheiderpatroon (6) en het minimumdrukterugslagventiel (7) naar de persluchtnakoeler (8). Na afkoeling wordt het vrijgekomen condensaat door de geïntegreerde cycloonafscheider (9) en de aangebouwde ECO-DRAIN (10) uit de perslucht verwijderd en uit de installatie afgevoerd. De condensaatvrije perslucht verlaat vervolgens de installatie bij de persluchtaansluiting (11). De bij de compressie ontstane warmte wordt via de koelolie van de vloeistofkoeler (12) met toerengeregelde ventilatoreenheid (13) aan de omgeving afgegeven. Vervolgens wordt de koelolie gereinigd door het ecovloeistoffilter (14). Het elektronische thermomanagement (15) zorgt voor efficiënte en veilige lage bedrijfstemperaturen. In de schakelkast (16) zijn de interne compressorsturing SIGMA CONTROL (17) en, afhankelijk van de uitvoering, de sterddriehoekstarter of de frequentieomvormer (SFC) ingebouwd. Optioneel zijn de installaties leverbaar met een aanbouwkoeldroger (18), die de perslucht afkoelt tot +3 °C en zo vocht verwijderd.

- (1) Aanzuigfilter
- (2) Inlaatventiel
- (3) Compressorblok met SIGMA PROFIEL
- (4) Aandrijfmotor
- (5) Fluïde-afscheiderreservoir
- (6) Olieafscheiderpatroon
- (7) Minimumdrukterugslagventiel
- (8) Persluchtnakoeler
- (9) KAESER-cycloonafscheider
- (10) Condensaat aftap (ECO-DRAIN)
- (11) Persluchtaansluiting
- (12) Vloeistofkoeler
- (13) Ventilatoreenheid
- (14) ECO-vloeistoffilter
- (15) Elektronisch thermomanagement
- (16) Schakelkast met optionele frequentieomvormer SFC
- (17) Compressorsturing SIGMA CONTROL
- (18) Optionele aanbouw-koeldroger



Technische gegevens – CSD

Basisuitvoering

Model	Werk-druk	Debiet *) totale installatie bij werkdruk	Max. overdruk	Nominaal vermo- gen aandrijfmotor	Afmetingen B x D x H	Persluchtaan- sluiting	Geluids- druk- niveau **)	Gewicht
	bar	m³/min	bar	kW	mm		dB(A)	kg
CSD 90	6	9,61	6	45	1790 x 1100 x 1900	G 2	68	1340
	7,5	8,85	7,5				67	
	8,5	8,45	8,5				67	
	10	7,6	10				67	
	12	6,63	12				67	
CSD 110	6	11,4	6	55	1790 x 1100 x 1900	G 2	73	1410
	7,5	10,65	7,5				72	
	8,5	10,17	8,5				72	
	10	9,3	10				71	
	12	8,2	12				69	
	15	7,05	15				69	
CSD 130	6	14,7	6	75	1790 x 1100 x 1900	G 2	73	1600
	7,5	12,9	7,5				72	
	8,5	12	8,5				72	
	10	11,1	10				71	
	12	9,95	12				69	
	15	8,26	15				69	

SFC-uitvoering met toerentalgeregelde aandrijving

Model	Werk-druk	Debiet *) totale installatie bij werkdruk	Max. overdruk	Nominaal vermo- gen aandrijfmotor	Afmetingen B x D x H	Persluchtaan- sluiting	Geluidsdrukni- veau **)	Gewicht
	bar	m³/min	bar	kW	mm		dB(A)	kg
CSD 90 SFC	7,5	1,94 - 8,66	8,5	45	1840 x 1100 x 1900	G 2	71	1370
	10	1,79 - 7,50	12				68	
CSD 110 SFC	7,5	2,29 - 10,48	8,5	55	1840 x 1100 x 1900	G 2	70	1390
	10	1,90 - 9,14	12				69	
	13	1,58 - 7,79	15				70	
CSD 130 SFC	7,5	2,90 - 12,82	8,5	75	1840 x 1100 x 1900	G 2	73	1420
	10	2,31 - 11,37	12				72	
	13	1,88 - 9,18	15				70	

*) Debiet totale installatie volgens ISO 1217: 2009, Annex C/E, inlaatdruk 1 bar (abs), koel- en luchtinlaattemperatuur + 20 °C

**) Geluidsdrukniveau volgens ISO 2151 en de basisnorm ISO 9614-2, tolerantie: ± 3 dB (A)

***) Opgenomen vermogen (kW) bij omgevingstemperatuur 20 °C en 30% relatieve luchtvochtigheid

T-uitvoering met geïntegreerde koeldroger (koelmiddel R-513A)

Model	Werk- druk	Debiet ¹⁾ totale installatie bij werkdruk	Max. overdruk	Nominaal vermogen aandrijfmotor	Model Koel- droger	Afmetingen B x D x H	Perslucht- aansluiting	Geluids- druk- niveau ²⁾	Gewicht
	bar	m³/min	bar	kW		mm		dB(A)	kg
CSD 90 T	6	9,61	6	45	ABT 132	2210 x 1100 x 1900	G 2	68	1540
	7,5	8,85	7,5					67	
	8,5	8,45	8,5					67	
	10	7,6	10					67	
	12	6,63	12					67	
CSD 110 T	6	11,4	6	55	ABT 132	2210 x 1100 x 1900	G 2	71	1610
	7,5	10,65	7,5					70	
	8,5	10,17	8,5					69	
	10	9,3	10					70	
	12	8,2	12					69	
	15	7,05	15					70	
CSD 130 T	6	14,7	6	75	ABT 132	2210 x 1100 x 1900	G 2	73	1800
	7,5	12,9	7,5					72	
	8,5	12	8,5					72	
	10	11,1	10					71	
	12	9,95	12					69	
	15	8,26	15					69	

T-SFC-uitvoering met toerentalgeregelde aandrijving en geïntegreerde koeldroger

Model	Werk-druk	Debiet *) totale installatie bij werkdruk	Max. werk- druk	Nominaal vermogen aandrijfmotor	Model Koel- droger	Afmetingen B x D x H	Perslucht- aansluiting	Geluids- druk- niveau **)	Gewicht
	bar	m³/min	bar	kW		mm		dB(A)	kg
CSD 90 T SFC	7,5	1,94 - 8,66	8,5	45	ABT 132	2260 x 1100 x 1900	G 2	71	1570
	10	1,79 - 7,50	12					68	
CSD 110 T SFC	7,5	2,29 - 10,48	8,5	55	ABT 132	2260 x 1100 x 1900	G 2	70	1590
	10	1,90 - 9,14	12					69	
	13	1,58 - 7,79	15					70	
CSD 130 T SFC	7,5	2,90 - 12,82	8,5	75	ABT 132	2260 x 1100 x 1900	G 2	73	1620
	10	2,31 - 11,37	12					72	
	13	1,88 - 9,18	15					70	

Technische gegevens voor aanbouwkoeldroger

Model	Opgenomen vermogen koeldroger	Druk- dauwpunt	Koelmiddel	Koelmiddel Vulhoeveelheid	Aardopwarmings- vermogen	CO ₂ - equivalent	Hermetisch koelcircuit
	kW	°C		kg	GWP	t	
ABT 132	1,3	3	R-513A	1,04	629	0,65	–

Technische gegevens – CSDX

Basisuitvoering

Model	Werk-druk	Debiet *) totale installatie bij werkdruk	Max. overdruk	Nominaal vermo- gen aandrijfmotor	Afmetingen B x D x H	Persluchtaan- sluiting	Geluids- druk- niveau **)	Gewicht
	bar	m³/min	bar	kW	mm		dB(A)	kg
CSDX 145	6	15,85	6	75	2100 x 1280 x 1950	G 2½	72	1890
	7,5	15,4	7,5				72	
	8,5	14,2	8,5				72	
	10	12,8	10				71	
	12	11,63	12				71	
CSDX 175	6	19,5	6	90	2100 x 1280 x 1950	G 2½	76	2030
	7,5	18,1	7,5				75	
	8,5	16,7	8,5				72	
	10	15,5	10				74	
	12	13,85	12				75	
	15	12,1	15				75	

SFC-uitvoering met toerentalgeregelde aandrijving

Model	Werk- druk	Debiet *) totale installatie bij werkdruk	Max. overdruk	Nominaal vermo- gen aandrijfmotor	Afmetingen B x D x H	Persluchtaan- sluiting	Geluidsdrukni- veau **)	Gewicht
	bar	m³/min	bar	kW	mm		dB(A)	kg
CSDX 145 SFC	7,5	3,55 - 14,53	8,5	75	2100 x 1280 x 1950	G 2½	72	1700
CSDX 175 SFC	7,5	3,83 - 17,11	8,5	90	2100 x 1280 x 1950	G 2½	73	1870
	10	3,45 - 14,33	12				72	
CSDX 200 SFC	7,5	3,01 - 20,60	10	110	2150 x 1280 x 1950	G 2½	75	2100
	10	3,57 - 18,6						
	13	4,07 - 16,33	15					
	15	4,38 - 15,00						

*) Debiet totale installatie volgens ISO 1217: 2009, Annex C/E, inlaatdruk 1 bar (abs), koel- en luchtinlaattemperatuur + 20 °C

**) Geluidsdrukniveau volgens ISO 2151 en de basisnorm ISO 9614-2, tolerantie: ± 3 dB (A)

***) Opgenomen vermogen (kW) bij omgevingstemperatuur 20 °C en 30% relatieve luchtvochtigheid

T-uitvoering met geïntegreerde koeldroger (koelmiddel R-513A)

Model	Werk-druk	Debiet *) totale installatie bij werkdruk	Max. overdruk	Nominaal vermogen aandrijfmotor	Model Koel- droger	Afmetingen B x D x H	Perslucht- aansluiting	Geluids- druk- niveau **)	Gewicht
	bar	m³/min	bar	kW		mm		dB(A)	kg
CSDX 145 T	6	15,85	6	75	ABT 200	2520 x 1280 x 1950	G 2½	72	2170
	7,5	15,4	7,5					72	
	8,5	14,2	8,5					72	
	10	12,8	10					71	
	12	11,63	12					71	
CSDX 175 T	6	19,5	6	90	ABT 200	2520 x 1280 x 1950	G 2½	76	2310
	7,5	18,1	7,5					75	
	8,5	16,7	8,5					72	
	10	15,5	10					74	
	12	13,85	12					75	
	15	12,1	15					75	

T-SFC-uitvoering met toerentalgeregelde aandrijving en geïntegreerde koeldroger

Model	Werk- druk	Debiet ^{*)} totale installatie bij werkdruk	Max. werk- druk	Nominaal vermogen aandrijfmotor	Model Koel- droger	Afmetingen B x D x H	Perslucht- aansluiting	Geluids- druk- niveau ^{**)}	Gewicht
	bar	m³/min	bar	kW		mm		dB(A)	kg
CSDX 145 T SFC	7,5	3,55 - 14,53	8,5	75	ABT 200	2520 x 1280 x 1950	G 2½	72	1980
CSDX 175 T SFC	7,5	3,83 - 17,11	8,5	90	ABT 200	2520 x 1280 x 1950	G 2½	73	2150
	10	3,45 - 14,33	12					72	
CSDX 200 T SFC	7,5	3,01 - 20,60	10	110	ABT 200	2570 x 1280 x 1950	G 2½	75	2380
	10	3,57 - 18,60							
	13	4,07 - 16,33	15						
	15	4,38 - 15,00							

Technische gegevens voor aanbouwkoeldroger

Model	Opgenomen vermogen koeldroger	Druk- dauwpunt	Koelmiddel	Koelmiddel Vulhoeveelheid	Aardopwarmings- vermogen	CO ₂ - equivalent	Hermetisch koelcircuit
	kW	°C		kg	GWP	t	
ABT 200	1,6	3	R-513A	1,1	629	0,69	–

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