



# Radionički kompresori

## Serija EUROCOMP

volumni protok 112 do 1000 l/min  
maksimalni pretlak 10 i 15 bara

# Serija EUROCOMP

## EUROCOMP – robusni radionički uređaji

Kompaktni, robusni i fleksibilni – stacionarni klipni kompresori KAESER iz serije EUROCOMP već se godinama vrlo uspješno primjenjuju u radionicama, obrtništvu i industriji. Zahvaljujući mogućnosti odabira između horizontalnog, vertikalnog ili odvojenog spremnika komprimiranog zraka lako se prilagođavaju svakoj konfiguraciji postavljanja. Tako ovi snažni i svestrani uređaji pronalaze mjesto i u najmanjim radionicama.

### Niske temperature komprimiranog zraka

S brojnim rashladnim rebrima, dodatnim rashladnim pinovima na izlazu komprimiranog zraka i velikim ventilatorom, visokoučinkovit rashladni sustav klipnih kompresora EUROCAMP održava temperaturu komprimiranog zraka i ulja na niskoj razini. To povećava učinkovitost, raspoloživost i vijek trajanja kompresora i pneumatskih alata. Poseban oblik aluminijskog hladnjaka prstenastog profila pored toga pruža učinkovitu zaštitu od dodirivanja.

### Prijenos bez održavanja

Pogonski motor i kompresorski blok međusobno su izravno povezani. Time se dobiva pogon bez gubitaka koji ne zahtijeva održavanje. Niski brojevi okretaja osiguravaju veću učinkovitost i dulji vijek trajanja svih pokretnih komponenti.



### Dvostruka izolacija od vibracija

Klipni kompresori KAESER serije EUROCOMP serijski su opremljeni dvostrukom izolacijom od vibracija. Ona uvelike neutralizira utjecaj pomicnih komponenti. Razina buke tako ostaje niska i ne dolazi do prijenosa vibracija na temelj.

### Zvučna izolacija po izboru

Iako je razina buke klipnih kompresora EUROCOMP niska zahvaljujući prigušenju vibracija i malim brojevima okretaja, poklopci za zvučnu izolaciju prema potrebi je mogu dodatno smanjiti (za do 10 dB(A)). Učinkoviti poklopci za zvučnu izolaciju dostupni su kao tvornička oprema ili se mogu instalirati naknadno.

### Kvaliteta „Made in Germany“

Za klipne kompresore KAESER EUROCOMP vrijedi sljedeće: I glavne komponente kompresorskog bloka i pogonskog elektromotora imaju oznaku „Made in Germany“, što znači najvišu kvalitetu izrade. Zahvaljujući toj kvaliteti, korisnicima je osigurana veća dobava zraka i dulji vijek trajanja. Kompresori EUROCOMP koncipirani su i izrađeni za kontinuirani dugogodišnji rad u teškim radioničkim uvjetima!

Visoka kvaliteta za  
dugi vijek trajanja



Slika: EPC 550-2-350

Preciznost u  
svakoj komponenti



Slika: EPC 1000 - 2 - 500

# Serija EUROCOMP



## Kvalitetni kompresorski blok KAESER

Visoki kapacitet protoka zraka uz ekonomičan rad i dulji vijek trajanja – to je kratki prikaz prednosti kompresorskih blokova izrađenih od visokokvalitetnih materijala tvrtke KAESER KOMPRESSOREN.



## Visokoučinkovito hlađenje

S brojnim rashladnim rebrima, dodatnim rashladnim pinovima na izlazu komprimiranog zraka i velikim ventilatorom, vrlo učinkoviti rashladni sustav klipnih kompresora EUROCOMP održava temperaturu komprimiranog zraka i ulja na niskoj razini. To povećava raspoloživost i produljuje vijek trajanja.



## Ventili otporni na koroziju

Ventili s ograničenjem hoda imaju lamele ventila od nehrđajućeg čelika. Time se poboljšava odvod topline i sprječava se karboniziranje ulja. Pored toga, to produljuje nepropusnost ventila i njihov vijek trajanja.



## Made in Germany

I glavne komponente kompresorskog bloka i pogonskog elektromotora imaju oznaku „Made in Germany“, što znači najvišu kvalitetu izrade. KAESER kompresori EUROCOMP koncipirani su i izrađeni za dugogodišnji rad u teškim radioničkim uvjetima!



Slika: EPC1000-2-500



Slika: EPC1500-500



Slika: EPC1500-500



Slika: EPC1000-2-500



#### Horizontalna izvedba

Izvedba s horizontalnim spremnikom komprimiranog zraka „uobičajena“ je varijanta klipnih kompresora EUROCOMP za radionice.



#### Vertikalna izvedba

Verzija s vertikalnim spremnikom komprimiranog zraka koja štedi prostor. Spremniči kapaciteta do 350 l, bez obzira na to jesu li vertikalni ili horizontalni, opremljeni su unutarnjim slojem koji ih štiti od korozije.



#### Izvedba agregata

Agregati su dostupni i u pojedinačnoj izvedbi, za slučajeve nabave zamjenskih agregata ili za priključivanje na postojeće sustave s već prisutnim spremnicima komprimiranog zraka.



#### Poklopac za zvučnu izolaciju prema želji

Učinkoviti poklopci za zvučnu izolaciju za klipne kompresore EUROCOMP prema želji kupca montiraju se u tvornici. No mogu se brzo i jednostavno instalirati i naknadno.

## Primjeri primjene



Slika: EPC 1500-500



### Komprimirani zrak za benzinsku postaju

(s radionicom i/ili praonicom)

#### Za čistu i sigurnu vožnju

Bez obzira na to radi li se o pumpanju guma ili pranju vozila, klipni kompresori EUROCOMP idealni su partneri na benzinskim postajama.

### Radionice za automobile

(za odvijače, pumpanje guma, podizne platforme, lakiranje)

#### Profesionalci u radionici za motorna vozila

Klipni kompresori EUROCOMP odolijevaju i najvećim opterećenjima. Ti snažni i svestrani uređaji pogodni su za svaku namjenu, od pogona odvijača i lakiranja do pumpanja guma.

### Mali industrijski pogoni s do 20 radnika za pneumatiku

(alati i pogoni)

#### Stručnjaci za pogonski zrak

Klipni kompresori EUROCOMP kao stvoreni su za male industrijske pogone. Bilo da se radi o generiranju komprimiranog zraka ili pogonu pneumatskih alata, uvijek osiguravaju odgovarajući tlak.

### Tehnologija premaza

(za nanošenje boje, lakiranje ili nanošenje praškastih premaza)

#### Uz njih je sve sjajno i u boji

Nanošenje boje, lakiranje ili praškasti premazi? To ne predstavlja problem. Klipni kompresori EUROCOMP obavljaju te zadatke bez poteškoća.

### Obrtnički pogoni

(generiranje komprimiranog zraka u obradi drveta ili izradi metalnih konstrukcija)

#### Komprimirani zrak za obrtinstvo

Uz klipne kompresore EUROCOMP pneumatskim alatima u obradi drveta ili izradi metalnih konstrukcija zasigurno nikad neće ponestati snage.

► Ovisno o vrsti primjene može biti potrebna posebna obrada kako bi se osigurala potrebna kvaliteta komprimiranog zraka.



## EUROCOMP – kvaliteta na prvi pogled

Brojne kvalitetne komponente jamstvo su KAESER kvalitetu. Naši radionički kompresori EUROCOMP nalik su slagalici:

Brojne kvalitetne komponente osiguravaju visokokvalitetnu cjelinu.

- 1) Usisni filter s prigušivačem zvuka
- 2) Klipni kompresorski blok
- 3) Pogonski motor s direktnim pogonom 1:1
- 4) Ventilator sa zaštitom ventilatora
- 5) Tlačna sklopka
- 6) Manometar za prikaz tlaka
- 7) Sigurnosni ventil
- 8) Spremnik za komprimirani zrak

- 9) Nastavak za punjenje ulja s odzračnikom
- 10) Vijak za ispuštanje ulja
- 11) Prozorčić za kontrolu razine ulja
- 12) Dvostruka izolacija od vibracija
- 13) Hladnjak komprimiranog zraka
- 14) Izlaz komprimiranog zraka
- 15) Kontrolna prirubnica
- 16) Odvod kondenzata
- 17) Označna pločica
- 18) Međuhladnjak

## Prednosti za vas



### Najbolji izbor za manje potrebe

U mnogim je obrtničkim pogonima komprimirani zrak zbog manje potrošnje potreban samo povremeno. U takvim slučajevima klipni kompresori serije EUROCOMP predstavljaju najbolji izbor. Rade samo dok je komprimirani zrak potreban i nakon toga se isključuju. Time se štedi energija i novac.



### Kompresor koji pruža spokoj i traje

Kvalitetni materijali i brižna obrada jamstvo su pouzdanog rada i dugih intervala održavanja. Dakle, brigama zbog komprimiranog zraka došao je kraj.



### Štednja na troškovima energije

Kompresori EUROCOMP imaju direktni pogon 1:1. Prednost: Gotovo da i nema gubitaka između pogonskog motora i kompresorskog bloka!

# Oprema

## Blok klipnog kompresora + motor

- Zrakom hlađeni kompresorski blok s uljnim podmazivanjem prstenova (do 2,4 kW podmazivanje raspršivanjem ulja)
- Usisni filter zraka s prigušivačem buke
- Aluminijске glave cilindara i dodatne rashladne cijevi za najbolje odvodenje topline
- Nastavci za ulijevanje ulja, odzračnici, vijak za ispuštanje ulja i prozorčić za kontrolu razine ulja



## Opcije

- Poklopac za zvučnu izolaciju
- Brojač radnih sati
- Kontakt za dojavu smetnji
- Automatski odn. električni odvod kondenzata montiran na spremnik komprimiranog zraka
- Noge stroja s vijčanim pričvršćenjem
- Ulje za rad sa živežnim namirnicama ili sintetičko ulje
- Prikљučni kabel od 3 m ili 5 m, s CE utikačem ili bez njega
- Nadzor s automatskim isključivanjem



# Opcije



## Elektropokretač „zvijezda-trokat“

Raskloplni ormar s automatskom kombinacijom zaštite „zvijezda-trokat“. Zaštita od prašine i prskanja vode prema IP 54. S brojačem radnih sati i nadzornim modulom KAESER CONTROL (potreban od snage motora 5,5 kW).

## Električni odvod kondenzata

Odvod kondenzata ECO-DRAIN s regulacijom prema razini. Komplet za montažu na spremnik komprimiranog zraka, sa svim montažnim i pričvrsnim dijelovima.



## Odvod kondenzata KAESER-DRAIN

Povoljan automatski odvod kondenzata KAESER-DRAIN za klipne kompresore pri isključivanju iskorištava dosad neiskorišteni oslobođeni komprimirani zrak za odvod kondenzata. Na varijanti za EPC kompresore dodatno ručno pokretanje omogućuje jednostavnu provjeru rada.

## Rashladni sušač

Dodatno sušenje komprimiranog zraka sprječava smetnje u radu, prekide u proizvodnji te skupe radove održavanja i popravka. Sušači komprimiranog zraka KAESER idealni su dodatak klipnim kompresorima EUROCOMP.

## Spremnik komprimiranog zraka

Vertikalni spremnici komprimiranog zraka pogodni su za upotrebu s agregatima EUROCOMP. Optimalna zaštita od korozije osigurana je zahvaljujući premazu. Spremniči su pripremljeni za duge intervale provjere prema propisu AD 2000.

# Tehnički podaci

## EUROCOMP – uređaji s horizontalnim spremnikom komprimiranog zraka

|  |       | 1-stupanjski, 10 bara |                      |                      |                |                      |                |                     |                     | 2-stupanjski, 15 bara |                      |                      |                      |                       |                |                |                |                  |                  |                  |                  |                  |                   |
|--|-------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------|----------------------|----------------|---------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
|  |       | EPC<br>340-100<br>*)  | EPC<br>440-100<br>*) | EPC<br>630-100<br>*) | EPC<br>630-250 | EPC<br>840-100<br>*) | EPC<br>840-250 | EPC<br>1100-<br>500 | EPC<br>1500-<br>500 | EPC<br>230-2-<br>100  | EPC<br>420-2-<br>250 | EPC<br>550-2-<br>250 | EPC<br>750-2-<br>500 | EPC<br>1000-2-<br>500 | EPC<br>440-250 | EPC<br>630-250 | EPC<br>840-250 | EPC<br>230-2-250 | EPC<br>420-2-250 | EPC<br>550-2-250 | EPC<br>550-2-350 | EPC<br>750-2-500 | EPC<br>1000-2-500 |
| Volumni protok <sup>1)</sup> pri 6 bara                  | l/min | 195                   | 280                  | 410                  |                | 590                  |                | 750                 | 1000                | –                     | –                    | –                    | –                    | –                     | 280            | 410            | 590            | –                | –                | –                | –                | –                | –                 |
| Volumni protok <sup>1)</sup> pri 8 bara                  | l/min | 170                   | 260                  | 375                  |                | 530                  |                | 690                 | 900                 | 192                   | 344                  | 460                  | 620                  | 836                   | 260            | 375            | 530            | 192              | 344              | 460              | 620              | 836              |                   |
| Volumni protok <sup>1)</sup> pri 12 bara                 | l/min | –                     | –                    | –                    |                | –                    |                | –                   | –                   | 188                   | 336                  | 450                  | 610                  | 820                   | –              | –              | –              | 188              | 336              | 450              | 610              | 820              |                   |
| Volumen tlačne posude                                    | I     | 90                    |                      | 90                   | 250            | 90                   | 250            | 500                 | 500                 | 90                    | 250                  | 250                  | 500                  | 500                   | 250            | 250            | 250            | 250              | 250              | 250              | 350              | 500              | 500               |
| Tlačna posuda s obloženom unutrašnjosti                  | ●     | ●                     | ●                    | ●                    | ●              | ●                    | ●              | –                   | –                   | ●                     | ●                    | ●                    | –                    | –                     | ●              | ●              | ●              | ●                | ●                | ●                | ●                | –                | –                 |
| Snaga na vratilu kompresorskog bloka <sup>2)</sup> 400 V | kW    | 1,7                   | 2,4                  | 3,0                  |                | 4,0                  |                | 5,5                 | 7,5                 | 1,7                   | 3,0                  | 4,0                  | 5,5                  | 7,5                   | 2,4            | 3,0            | 4,0            | 1,7              | 3,0              | 4,0              | 5,5              | 7,5              |                   |
| Broj cilindara   |       | 1                     | 2                    | 2                    |                | 2                    |                | 2                   | 2                   | 2                     | 2                    | 2                    | 2                    | 2                     | 2              | 2              | 2              | 2                | 2                | 2                | 2                | 2                |                   |
| Razina zvučnog tlaka <sup>3)</sup>                       | dB(A) | 73                    | 72                   | 75                   | 76             | 77                   |                | 79                  | 80                  | 70                    | 75                   | 78                   | 75                   | 80                    | 76             | 75             | 78             | 72               | 73               | 78               | 76               | 80               |                   |
| Širina   | mm    | 1120                  | 1130                 | 1150                 | 1540           | 1150                 | 1590           | 1970                |                     | 1140                  | 1540                 | 1590                 | 1970                 | 1970                  | 650            | 650            | 650            | 670              | 720              | 720              | 910              | 900              |                   |
| Dubina   | mm    | 350                   | 500                  | 570                  |                | 600                  |                | 720                 | 770                 | 440                   | 570                  | 600                  | 790                  | 810                   | 730            | 700            | 710            | 730              | 720              | 710              | 740              | 910              |                   |
| Visina   | mm    | 910                   | 870                  | 950                  | 1130           | 960                  | 1140           | 1300                | 1330                | 870                   | 1210                 | 1210                 | 1330                 | 1340                  | 1720           | 1810           | 1820           | 1720             | 1910             | 1910             | 1980             | 2060             |                   |
| Masa   | kg    | 73                    | 89                   | 95                   | 166            | 100                  | 165            | 235                 | 245                 | 90                    | 175                  | 180                  | 280                  | 285                   | 125            | 150            | 156            | 150              | 175              | 177              | 190              | 325              |                   |
| Izvedba s poklopcom za zvučnu izolaciju:                 |       |                       |                      |                      |                |                      |                |                     |                     |                       |                      |                      |                      |                       |                |                |                |                  |                  |                  |                  |                  |                   |
| Razina zvučnog tlaka <sup>3)</sup>                       | dB(A) | 64                    | 66                   | 67                   |                | 69                   |                | 70                  | 72                  | 64                    | 69                   | 68                   | 70                   | 72                    | 67             | 69             | 68             | 64               | 67               | 68               | 68               | 70               | 72                |
| Širina   | mm    | 1150                  |                      | 1150                 | 1540           | 1150                 | 1580           | 1970                |                     | 1180                  | 1540                 | 1590                 | 1970                 |                       | 810            | 920            |                | 810              | 920              | 920              | 920              | 1090             |                   |
| Dubina   | mm    | 470                   |                      | 610                  |                | 610                  |                | 760                 |                     | 470                   |                      | 610                  |                      | 760                   | 640            | 640            | 650            | 650              | 730              | 730              | 910              |                  |                   |
| Visina   | mm    | 1010                  | 1020                 | 1090                 | 1270           | 1090                 | 1270           | 1410                | 1410                | 1010                  | 1270                 | 1250                 | 1410                 | 1410                  | 1920           | 1990           | 1990           | 1920             | 1990             | 1990             | 2060             | 2140             |                   |
| Masa   | kg    | 123                   | 125                  | 155                  | 230            | 160                  | 230            | 345                 | 352                 | 130                   | 245                  | 247                  | 444                  | 447                   | 160            | 230            | 235            | 200              | 250              | 258              | 313              | 395              | 400               |

## EUROCOMP – agregati (bez spremnika komprimiranog zraka)

|  |       | 1-stupanjski, 10 bara |              |              |              |               |               |                | 2-stupanjski, 15 bara |                |                |                |                 |                |                |                |                  |                  |                  |                  |                  |                   |  |
|--|-------|-----------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|--|
|  |       | EPC<br>340-G          | EPC<br>440-G | EPC<br>630-G | EPC<br>840-G | EPC<br>1100-G | EPC<br>1500-G | EPC<br>150-2-G | EPC<br>230-2-G        | EPC<br>420-2-G | EPC<br>550-2-G | EPC<br>750-2-G | EPC<br>1000-2-G | EPC<br>440-250 | EPC<br>630-250 | EPC<br>840-250 | EPC<br>230-2-250 | EPC<br>420-2-250 | EPC<br>550-2-250 | EPC<br>550-2-350 | EPC<br>750-2-500 | EPC<br>1000-2-500 |  |
| Volumni protok <sup>1)</sup> pri 6 bara                  | l/min | 195                   | 280          | 410          | 590          | 750           | 1000          | –              | –                     | –              | –              | –              | –               | –              | –              | –              | –                | –                | –                | –                | –                | –                 |  |
| Volumni protok <sup>1)</sup> pri 8 bara                  | l/min | 170                   | 260          | 375          | 530          | 690           | 900           | 116            | 192                   | 344            | 460            | 620            | 836             | 260            | 375            | 530            | 192              | 344              | 460              | 620              | 836              |                   |  |
| Volumni protok <sup>1)</sup> pri 12 bara                 | l/min | –                     | –            | –            | –            | –             | –             | 112            | 188                   | 336            | 450            | 610            | 820             | –              | –              | –              | 188              | 336              | 450              | 610              | 820              |                   |  |
| Snaga na vratilu kompresorskog bloka <sup>2)</sup> 400 V | kW    | 1,7                   | 2,4          | 3,0          | 4,0          | 5,5           | 7,5           | 1,1            | 1,7                   | 3,0            | 4,0            | 5,5            | 7,5             | 2,4            | 3,0            | 4,0            | 1,7              | 3,0              | 4,0              | 5,5              | 7,5              |                   |  |
| Broj cilindara   |       | 1                     | 2            | 2            | 2            | 2             | 2             | 2              | 2                     | 2              | 2              | 2              | 2               | 2              | 2              | 2              | 2                | 2                | 2                | 2                | 2                |                   |  |
| Razina zvučnog tlaka <sup>3)</sup>                       | dB(A) | 79                    | 74           | 75           | 78           | 79            | 80            | 74             | 71                    | 74             | 75             | 80             | 79              | 67             | 69             | 68             | 64               | 67               | 68               | 68               | 70               | 72                |  |
| Širina   | mm    | 520                   | 520          | 630          | 630          | 800           | 810           | 510            | 520                   | 640            | 640            | 800            | 800             | 520            | 640            | 640            | 650              | 650              | 650              | 650              | 730              | 910               |  |
| Dubina   | mm    | 330                   | 500          | 570          | 590          | 700           | 800           | 430            | 440                   | 570            | 600            | 670            | 720             | 500            | 640            | 640            | 650              | 650              | 650              | 650              | 730              | 910               |  |
| Visina   | mm    | 510                   | 440          | 540          | 550          | 610           | 650           | 440            | 440                   | 580            | 610            | 630            | 650             | 400            | 45             | 70             | 95               | 125              | 135              | 135              | 135              |                   |  |
| Masa   | kg    | 40                    | 50           | 70           | 70           | 100           | 130           | 40             | 45                    | 70             | 95             | 125            | 135             | 40             | 45             | 70             | 95               | 125              | 135              | 135              | 135              |                   |  |
| Upravljački i spojni dijelovi                            |       | ○                     | ○            | ○            | ○            |               |               |                |                       |                |                |                |                 |                |                |                |                  |                  |                  |                  |                  |                   |  |

**Više komprimiranog zraka uz manju potrošnju energije**

# Cijeli svijet je naš dom

Kao jedan od najvećih proizvođača kompresora te ponuđač sustava puhala i sustava za komprimirani zrak, tvrtka KAESER KOMPRESSOREN prisutna je širom svijeta:

U više od 140 zemalja naše vlastite podružnice i partnerske tvrtke korisnicima nude moderna, učinkovita i pouzdana postrojenja za komprimirani zrak i puhala.

Iskusni stručni savjetnici i inženjeri nude opsežno savjetovanje i razvijaju individualizirana, energetski učinkovita rješenja za sva područja primjene komprimiranog zraka i puhala. Globalna računalna mreža međunarodne grupacije KAESER osigurava dostupnost stručnog znanja tog ponuđača sustava svim klijentima širom svijeta.

Visokokvalificirana, globalno umrežena prodajna i servisna organizacija jamstvo je optimalne učinkovitosti, ali i najveće moguće dostupnosti svih proizvoda i usluga tvrtke KAESER širom svijeta.



**KAESER KOMPRESSOREN d.o.o.**

Rimski Put 11 D – 10360 SESVETE / ZAGREB

Tel. 01/2405-551 – Fax 01/2405-566 – Info.croatia@kaeser.com – www.kaeser.com