

# شرکت هوا پویان بهسان ایرانیان

تولید کننده انواع کمپرسور و تجهیزات هوای فشرده



screw

piston

Hi Pressure

Oil Free

Silent Dental

Filter Dryer

Pipe Tools

# Behsan

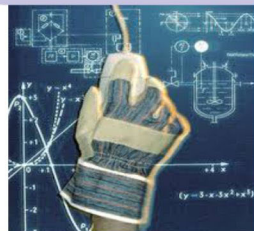
---

## AIR COMPRESSOR



# Behsan Industrial grup

Producing different compressor and equipment



## فن اوری :

کمپرسور بهسان از ابتدای تأسیس تا کنون با کادر فنی و مهندسین مهندسی و با هدف دستیابی به کیفیت و کارائی برتر، با بهره گیری از علوم جدید محصولات خود را مطابق با معیارهای جهانی تولید و عرضه میدارد.



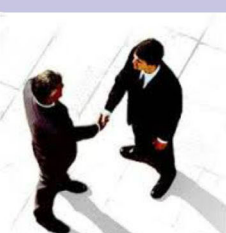
## دقت در تولید :

کمپرسور بهسان بدليل داشتن بیش از ۲۰ سال تجربه در تولید انواع کمپرسورهای هوای فشرده، از کیفیت و دقیقت بالاتری در تولید برخوردار میباشد.



## تنوع در تولید :

با توجه به تنوعی که در زمینه تولید کمپرسور در کمپرسور بهسان وجود دارد، خریدار قادر به انتخاب دقیق محصول مورد نیاز خود بوده و میتواند با خیال اسوده از خدمات پس از فروش کارخانه استفاده نماید.



## تضییین :

با اطمینان از کیفیت و فن اوری در تولیدات، کمپرسور بهسان کلیه محصولات خود را به مدت شش ماه تا یکسال تضمین میکند.



## دريافت سفارشات :

کمپرسور بهسان باداشتن انواع ماشین الات مجہز، دستگاههای تراش و سایر تجهیزات لازم، قادر به پذیرش سفارش هر نوع کمپرسور جیت مصارف خاص در صنایع میباشد.



## پشتیبانی :

به منظور رفاه بیشتر مشتریان، واحد تعمیرات و خدمات پس از فروش کمپرسور بهسان در صورت بروز هر گونه اشکال در محصولات فروخته شده در هر منطقه از کشور، در اسرع وقت نسبت به تعمیر دستگاههای معیوب اقدام خواهند نمود.

# شرکت تولیدی صنعتی گروه فنی بهسان

تولید کننده انواع کمپرسور و تجهیزات هوای فشرده

## چرا کمپرسور بهسان را انتخاب می کنیم؟

قبل از تهیه کمپرسور مورد نیاز خود عاقلاً آنست که تولید کننده دقیق مورد مطالعه قرار دهد.

کمپرسور بهسان در سال ۱۳۷۷ با هدف تولید کمپرسور هوای

فرشته و تجهیزات مرتبط و طرح خود کفایی با کمک مهندسین مجرب داخلی و صنعتکاران شروع بکار نمود.

کمپرسور بهسان در حال حاضر با بیش از ۴۰ نفر پرسنل و با حجم تولید سالانه ۵۰۰۰ دستگاه کمپرسور در سایزهای مختلف یکی از

بهترین سازندگان کمپرسور هوای فشرده در ایران میباشد.

بکار گیری تکنولوژی پیشرفته در طراحی، تحقیق و ساخت، همراه با تجربه بی نظیر در زمینه های ترمودینامیک و پنوماتیک، وسیعترین حجم ساخت محصولات را بوجود آورده است، بطوری که تبدیل به یک شرکه بین المللی موتور در خدمات پشتیبانی و توزیع گردیده است.

مبناً ساخت و مونتاژ کمپرسورهای بهسان بر اساس آخرین استانداردهای اروپایی بوده و از امتیازات آن میتوان به موارد زیر اشاره نمود:

- بهره وری مناسب
  - قابلیت انعطاف
  - عمر طولانی قطعات
  - کاهش هزینه ها
  - سهولت در استفاده
  - سطح اطمینان
- کمپرسورهای اسکروی تولیدی شرکت بهسان با صدائی بسیار پایین کار میکند و میتوان آنرا مستقیماً در محیط کار قرار داد. در نهایت کیفیت بالای طراحی و ساخت، شاخص اصلی تمامی محصولاتی است که در شرکت بهسان تولید و عرضه میگردد.



## با بیش از ۲۰ نمایندگی رسمی در سراسر ایران



ما از ابتدا تا انتهای همراه شما خواهیم بود :

- مشاوره
- بازدید از محل
- ظرفیت سنجی و نیاز سنجی
- انتخاب بهینه محصول
- طراحی و ساخت
- ارائه نقشه جامعه
- نصب و راه اندازی در محل
- آمورش
- بهره برداری
- خدمات پس از فروش و تامین قطعات

### بخش مشاوره و نیاز سنجی تخصصی :

تیم فروش بهسان در صورت نیاز ، در محل مشتری حضور پیدا کرده و با دانش و تجربیات چندین ساله که در این بخش دارند ، پس از بررسی و نیاز سنجی بهترین انتخاب را پیشنهاد خواهند داد که هم از نظر ظرفیت ، قیمت ، کیفیت و انرژی ، متناسب با هر مشتری خواهد بود .



### خدمات پس از فروش :



تیم فروش بهسان بصورت ماهانه با مشتریان تماس گرفته و زمان تعویض قطعات را بادآوری و در صورت لزوم تیم خدمات را اعزام میکند . و در صورتی که مشتریان بابت هر نوع اشکال احتمالی تماس بکیرند سریعاً نیرو اعزام میگردد . همچنین تیم خدمات در هر زمان آماده آمورش اولیه دستگاه ها به مقاضیان میباشدند.

### قطعات مصرفی و یدکی کمپرسور :

کمپرسور بهسان برای عمر دستگاهها و عملکرد آنها ، توصیه اکید دارد که از قطعات استاندارد و با کیفیت که در منوال پیشنهاد گردیده استفاده کنند . برای این منظور تیم فروش بهسان ، ارسال قطعات استاندارد و قیمت مناسب را برای مشتریان خود در اولویت قرار داده است .



### واحد آموزش :



کمپرسور بهسان برای مقاضیان هر ماہه دوره های آموزشی زیر را برگزار میکند :

مبانی کمپرسور و قوانین ترمودینامیک گازها و فرایند تراکم در کمپرسورها

دسته بندی انواع کمپرسورها و اصطلاحات رایج آنها

کمپرسورهای تناوبی / کمپرسورهای دورانی

کمپرسورهای گریز از مرکز / روانکارها و اصول روانکاری در کمپرسورها

فیلتراسیون و فرآیند خشک کردن گازها

# Screw Advantages of Behsan screw air compressor

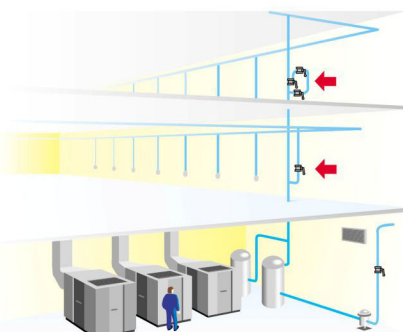
**High Efficiency**

**Reliability & Safety**

**Save Energy**

**Low Maintenance**

**Easy Installation & Operation**



## چگونه کمپرسور و تجهیزات مورد نظر خود را انتخاب کنیم؟

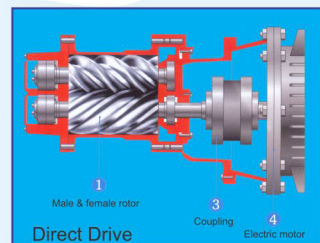
ابتدا شاخصهای تعیین کننده را بررسی و مقادیر آن را با توجه به نیاز خود بدست آورید، سپس از طریق جدول زیر کمپرسور و تجهیزات را انتخاب کنید.



شاخصهای تعیین کننده	واحد اندازه گیری	شرایط	بیشنهاد برای کمپرسور و تجهیزات
طرافت هوا دهنده	lit/min - m3/min - cfm	50 - 60000 lit/min	کمپرسور های اسکرو یا بیستونی بسته به فشار مورد نیاز و نوع مصرف هوا (فشرده به بند فشار مورد نیاز توجه شود)
فشار مورد نیاز	bar / pascal / psi / mm(Hg)	-0.9 - 0 Bar 01 - 4 Bar 04 - 13 Bar Low pressure	واکیوم کمپرسورهای بلونر کمپرسور های بیستونی کمپرسور های اسکرو یا بیستونی کمپرسور های اسکرو
صدای کارکرد دستگاه	dB(A)	50 - 100 dB(A)	بیستونی فشار بالا ۴۰ بار (۱۵۰۰ / ۱۰۰۰ / ۷۰۰)
لرزش دستگاه	mm/s^2	-20 - +80 °C	خط بوستر پمپ بهسان (اسکرو + فشار قوی) بیستونی فشار قوی مخصوص تا ۳۵۰ بار
دما م محل کارکرد دستگاه	C° / F	50 - 100 dB(A)	نیاز به شاخصهای دیگر (بطور کلی کمپرسورهای اسکرو از صدا و لرزش کمتری برخوردارند)
حجم با ابعاد دستگاه	L X P X H (m)	M X M X M	نیاز به شاخصهای دیگر (در دمای بالا، درجه لام است فاکتورهای اصلاحی برای تجهیزات لحاظ گردد) نیاز به شاخصهای دیگر (در صورت محدودیت فضای مصرف کننده، لام است طراحی خاص صورت گیرد)
نوع ارزی	V / A / Hz	برق تکفار - مقدار ولتاژ - مقدار شدت جریان (آمپر) برق سه فاز - مقدار ولتاژ - مقدار شدت جریان (آمپر)	کمپرسور های بیستونی (حداکثر ۵۰۰ لیتر در دقیقه) کمپرسور های بیستونی با اسکرو کمپرسور های مدل کشاورزی بهسان کمپرسور های مدل کشاورزی بهسان
نوع خنک کاری	C / F	هوای خنک آب خنک	نیاز به شاخصهای دیگر نیاز به شاخصهای دیگر
سیستم کنترل	plc Micro Control VSD	مکانیکی - آنالوگ plc Micro Control	کمپرسور های اسکرو کمپرسور های اسکرو کمپرسور های اسکرو مدل VSD مجهز به اینورتر
روغن	ppm	0 μ 1 μ 0.01 μ 0.003 μ	Oil Free یا Oil Less نصب فیلتر ۱۰۰ میکرون نصب فیلتر ۰.۰۱ میکرون نصب فیلتر ۰.۰۰۳ میکرون ACS
ذرات معلق در هوا خروجی	ppm	0 μ 1 μ 0.01 μ 0.003 μ	نصب فیلتر کربن اکتیو
بوی نامطبوع	حذف بوهای نامطبوع	بایین تر از دمای محیط	نصب افتر کول آب خنک با سیستم جیلر نصب افتر کول آب خنک
دما هوا خروجی	C° / F	30 - 100 C°	استفاده از کمپرسور های اسکرو
میکروب و ارگانیسمها	mg/m3	حذف باکتری های مصر	نصب فیلتر های میکروبی و فیلترهای مکانیزم بخار
نوع مصرف دامن کار (Continuous)	Air Capacity Time	نوع کمپرسور بکار گرفته شده اسکرو : نوع کمپرسور بکار گرفته شده بیستونی :	نصب مخزن به نسبت ۱/۲ طرفیت کمپرسور نصب مخزن به نسبت طرفیت کمپرسور
نوع مصرف مقطعي (با دامنه بالا)	Air Capacity Time	نوع کمپرسور بکار گرفته شده اسکرو : نوع کمپرسور بکار گرفته شده بیستونی :	نصب مخزن به نسبت طرفیت کمپرسور نصب مخزن به نسبت ۲ برابر طرفیت کمپرسور

screw

# Behsan screw air compressor



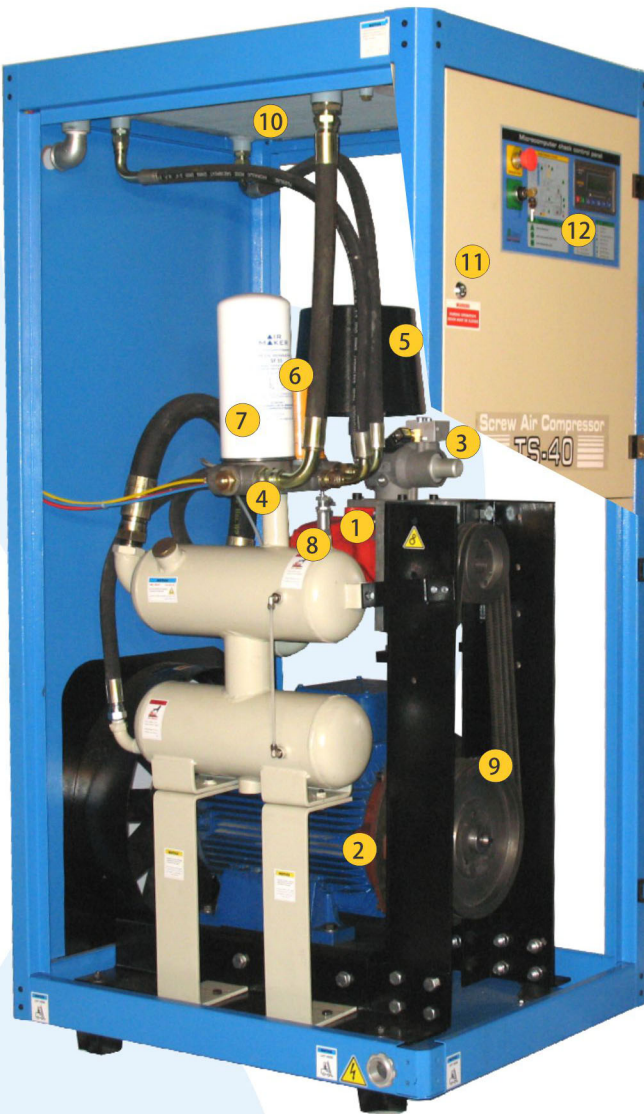
## 9 Transmission

### نوع انتقال قدرت تسمه ای

- در این نوع سیستم از تسمه سفت کن اتومات استفاده شده که پایداری بالا را ایجاد میکند.
- در تنظیم این سیستم از مکانیزم نوری (لیزر) استفاده گردیده که از دقت بالا برخوردار است.
- فولی ها با ماشینهای CNC تولید و گوه ای بوده و با ماشینهای دقیق بالانس دینامیک شده اند.

### نوع انتقال قدرت مستقیم

- در این سیستم از Airend بدون گیر باکس استفاده شده که هزینه نگهداری پائینی را دارد.
- انتقال قدرت موتور و ایر اند ۱:۱ میباشد.
- در این سیستم ۱۰٪ صرفه جوئی در مصرف انرژی خواهیم داشت.



## 10 Air-Oil Cooler

- در کمپرسورهای بهسان از رادیاتورهای الومینومی فشرده استفاده میگردد که از دو بخش خنک کننده هوا و روغن استفاده میگردد.
- بهسان از رادیاتورهایی که ۱۰٪ از سایز استاندارد ها بزرگتر است (Over Size) استفاده میکند.
- این عمل موجب میگردد تا دستگاه در مناطق گرم‌سیر نیز کارائی خوبی داشته باشد و موجب افزایش عمر روغن ، فیلتر روغن و شیلنگها گردد و از خاموش شدن دستگاه به جهت افزایش دما جلوگیری میکند.

## 11 Electronic Control

- کلیه قطعات تابلو برقهای بهسان از قطعات اصل کره با برند LS میباشد که به سفارش مشتری قابل تغییر است و شامل قطعات اصلی زیر میباشد :

- کلید اتوماتیک - کنتاکتور ستاره - کنتاکتور نرمال - کنتاکتور مثلث - کنتاکتور فن - بیمتال موتور - بیمتال فن - کترل فاز - منبع تغذیه - ترمینالها و .... میباشد.

## 12 Plc - Control Panel

- این قطعه مغز اصلی کنترل هوای تولید شده میباشد و کلیه عملکرد دستگاه را تحت کنترل دارد.

- سفارشی ساخته شده و کلیه فرآیند بر روی نمایشگر نمایش داده میشود.

- بهسان با توجه به استفاده از قطعات با PLC های بهسان با توجه به کشور مان سفارشی ساخته شده و کلیه فرآیند بر روی نمایشگر نمایش داده میشود.

# Hi Quality Components



## 1 Air-end

این اند یا واحد هواساز ، قلب دستگاه کمپرسور میباشد و وظیفه تولید هوا ، به عهده این قطعه میباشد.

کلیه واحد های هواساز کمپرسورهای بهسان از نوع T.M.C ترمومکانیکال ایتالیا می باشد .

- از مزایای این Air-End :
- صدای پایین
- عمر طولانی
- لرزش و ویره پایین به علت دقت در تولید و همچنین ، تقارن مدولها و بالانس بودن آنها .
- گرم نکردن در شرایط مختلف



## 2 Motor

• الکترو موتورها مطابق با طراحی بهسان تنولید و تهیه شده اند و از کیفیت بالائی برخوردار هستند .

• این الکترو موتورها ، مجهز به بلبرینگ هایی با کیفیت بالا میباشد .

• این موتورها ، مجهز به سیستم ترمیک است که در صورت اشکالهای احتمالی از موتور محافظت میکند .

• این الکترو موتورها طوری طراحی شده اند که میتوانند بدون مشکل ۲۴ ساعته کار کنند .



## 3 Intake Valve

• این قطعه ، هسته اصلی کنترل هوای تولید شده میباشد .

• این شیر ۶۰ الی ۱۰۰ درصد تنظیم هوای ورودی را بصورت هوشمند و اتوماتیک انجام میدهد .

• بهسان از شیرهایی که ساخت شرکت های بزرگ ، معروف و با کیفیت اس سنت همچون VMC ایتالیا یا RedStar استفاده میکند .



## 4 Min. Pressure Valve

• این شیر وظیفه تنظیم فشار داخلی جهت عملکرد چکها و فرامین اولیه بنوماتیک سیستم میباشد . و از هوای تولید شده که به محزن هدایت شده جلو گیری میکند .

• بهسان از شیرهایی که ساخت شرکت های بزرگ ، معروف و با کیفیت اس سنت همچون VMC ایتالیا یا RedStar استفاده میکند .



## 5 Air Filter

فیلتر هوای ورود ذرات به داخل ایرنده و روغن جلو گیری میکند .  
بهسان از فیلترهایی با کیفیت بالا بهره میگیرد که ۹۷٪ ذرات موجود در هوای ورودی را جذب میکند .  
طراحی این فیلترها با کاوری که برای آن تعییه شده بگونه ای است که سطح بالای را ایجاد کده که متعاقباً :  
• توانایی جذب بالای ذرات  
• اختلاف فشار کم  
• طولانی بودن عمر فیلتر  
• صدای پایین در زمان کارکرد ، را ایجاد میکند .



## 6 Oil Filter

• فیلتر روغن های به سفارش بهسان تولید میگردد .  
• این فیلترها از موادی همچون Dust-Holding glass fiber شده که ۴ برابر نوع کاغذی که در بازار عرضه میگردد کار میکند .  
• فیلتر روغن در سیستمهای اسکرو که بر پایه روغن کار میکنند بسیار مهم و حائز اهمیت است ، از این رو بهسان نیز توجه خاصی را در این راستا به عمل آورده .



## 7 Air-Oil Separator

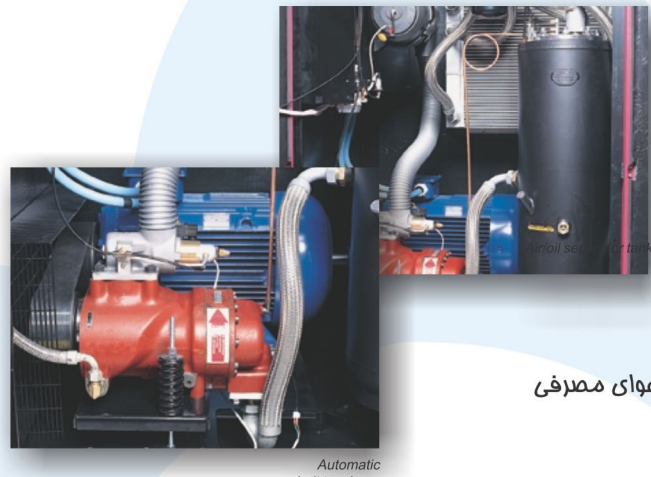
• فیلتر سپاراتورها به سفارش بهسان تولید میگردد .  
• وظیفه این فیلترها جدا کردن روغن از هوا خروجی میباشد و فیلترهای بهسان عدم وجود روغن موجود در هوا خروجی را تصمین میکند .  
• در فیلترهای بهسان از تکنولوژی و نوآوری جدید استفاده گردیده .  
• مقدار روغن در هوای خروجی در فیلترهای بهسان کمتر از 3-5 PPM میباشد .



## 8 Safety Valve

• بهسان به امنیت دستگاه تولیدی خود بسیار اهمیت دارد و برای کنترل فشار داخلی سیستم از چند ابزار کنترلی استفاده میکند :  
۱ - تراسمیت : بصورت الکترونیکی فشار را سنس و در صورت افزایش سیستم را خاموش میکند .  
۲ - پرشر سوئیچ : بصورت الکتریکی با افزایش فشار کمپرسور را خاموش میکند .  
۳ - سوپاپ اطمینان : در صورت عدم عملکرد موارد قبل بطور مکانیکی با افزایش فشار کمپرسور را خاموش میکند .

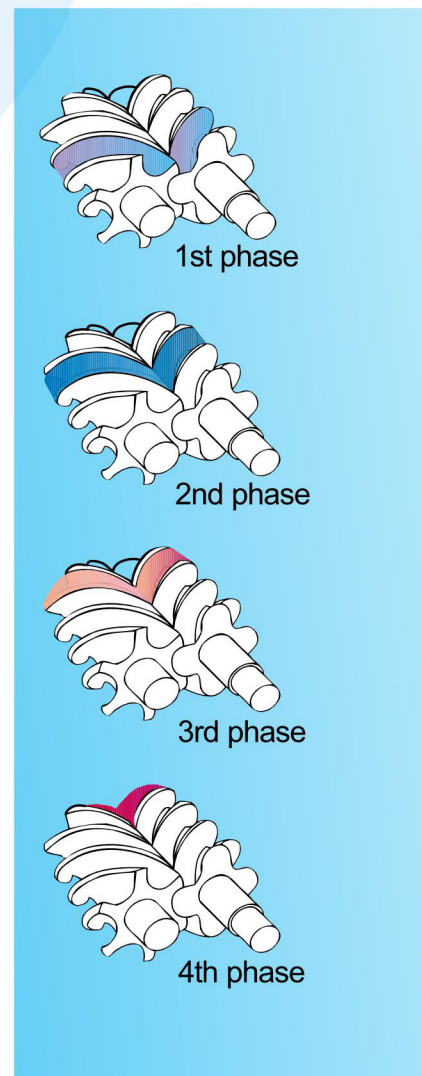
screw



# SCREW

TS Series screw & TK Series piston air compressor

- صرفه جوئی در هزینه نگهداری به میزان 35-40%
- صرفه جوئی در مصرف انرژی به میزان 20-30%
- واکنش سریع در مقابل تغییرات فشار و میزان مصرف هوا
- تنظیم فشار ثابت در هواخ فروجی
- تکنولوژی جدید برای تولید هوا فشرده در فشار ثابت و متناسب با میزان هوا مصرفی
- قطع و وصل آرام با تکنولوژی Inverter
- تحداد روشن و خاموش شدن بسیار کم با استفاده از سیستم هوشمند
- قادر به کار در مذاکثر ظرفیت برای مدت نامحدود
- نصب و راه اندازی سریع و آسان



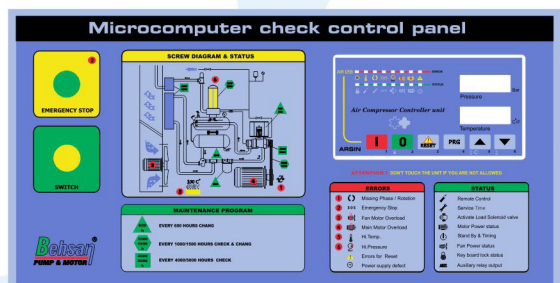
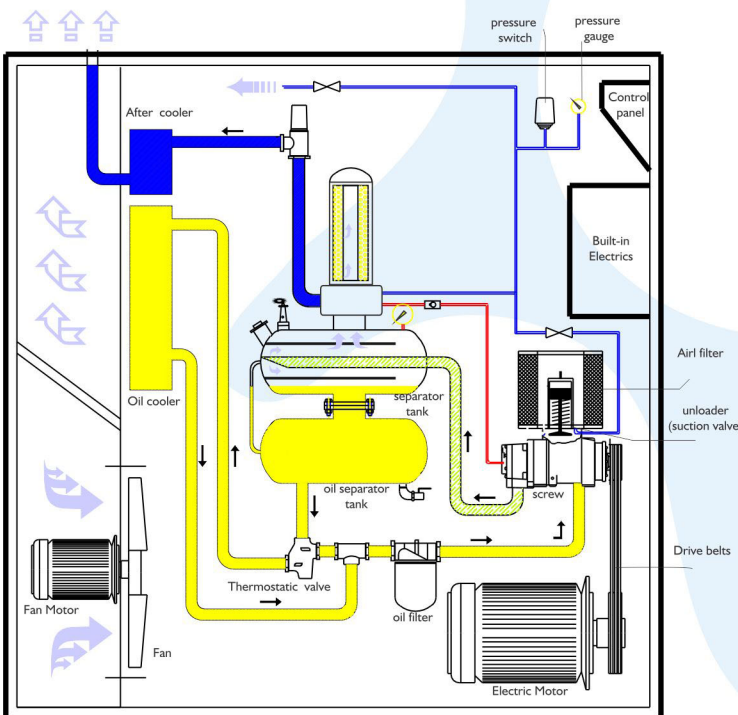


- استفاده از کاهش و افزایش دور جیت کاهش استهلاک دستگاه
- استفاده از بالاترین کیفیت هواساز در جهان با عمر طولانی و بازدهی بالا
- حداقل لرزش و صدا در هنگام کار
- سیستم کنترل مرکزی دیجیتال قابل برنامه ریزی و مجهز به میکرو پررسور
- جهت استفاده بینه از شبکه چند کمپرسوری و بینه سازی سیاست مصرف هوا
- حمل و نقل آسان بجهت نصب (جهت لیفتراک و جرثقیل)
- دسترسی سریع و آسان به قطعات جیت سرویس و تعمیر و نگهداری
- طراحی شده در ارتفاع جیت کاهش فضای اشغالی (کم حجم)
- طراحی شده برای شرایط آب و هوای (۲۰+ الی ۵۵-)
- سیستم پیشرفتی سه مرحله ای برای جدا سازی روغن و هوا با حداقل افت فشار



Air and oil filters

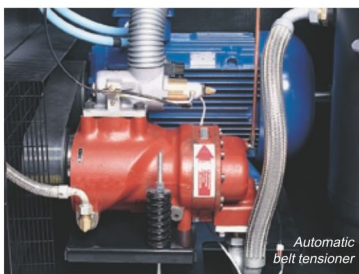
## Behsan Diagram screw air compressor



- میکرو کنترلر هوشمند با پردازشگر قوی و RAM داخلی و نمایشگر دیجیتال
- بینه سازی تولید هوا با توجه به سیاستهای مصرف
- دسترسی آسان به پارامترهای سخت افزاری و نرم افزاری
- کنترل لوازم جانبی
- مجهز به سیستم هشدار دهنده در زمان اشکال
- کنترل فشار توسط سنسور فشار اترانسیمیتر و نمایش دیجیتال فشارو دما
- امکان اتصال و برنامه ریزی توسط پروتکل R232
- مجهز به کنترل از راه دور
- اعلام زمان تعویض قطعات و سرویس با قابلیت برنامه ریزی
- کنترل دور موتور جیت افزایش راندمان با سیستم هوشمند و اینورتور

screw

## TS-BD SERIES Belt Drive



### کمپرسورهای اسکرو اویل اینجکت با انتقال قدرت بوسیله تسمه سری BD :



در این نوع کمپرسورها که معمول ترین نوع کمپرسورهای موجود در دنیا می باشد از انتقال نیرو بوسیله تسمه استفاده میگردد که تنوع بهتری در خروجی هوا و تعییرات سریع و صدای کم دستگاه را میتوان از مزایای آن نام برد.

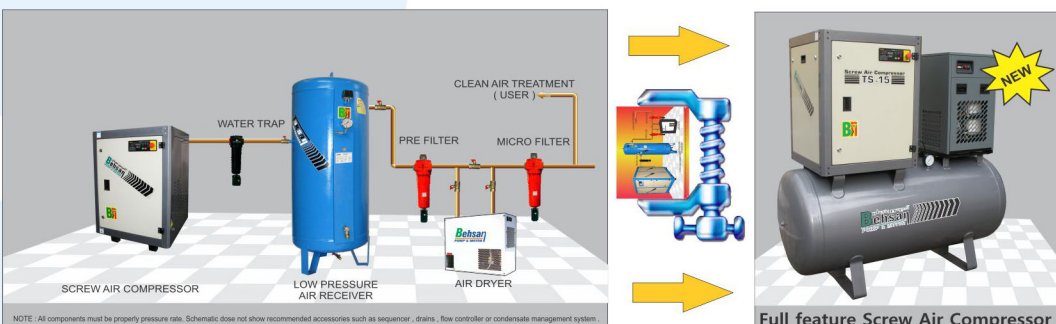
این سری از کمپرسورهای بحسان از ۴ کیلووات (۵/۵ اسب) تا ۱۵۰ کیلووات (۱۸۰ اسب) با دبی ۶۰ لیتر در دقیقه تا ۲۲۰۰ لیتر در دقیقه تولید میگردد.

## TS-FF SERIES Full Feature

### کمپرسورهای اسکرو اویل اینجکت با امکانات کامل سری FF :



این سری از کمپرسورهای بحسان از ۴ کیلووات (۵/۵ اسب) تا ۱۱ کیلووات (۱۵ اسب) با دبی ۶۰ لیتر در دقیقه تا ۱۸۰۰ لیتر در دقیقه تولید میگردد. در این سری از کمپرسورها کلیه تجهیزات لازم برای سیستم هوای فشرده، از بهترین کیفیت ها بصورت همگن و مناسب یک مجموعه همگن و متناسب که بصورت مهندسی محاسبه شده جمع آوری و بشکل زیبایی نصب و مونتاژ و بصورت یک پکیج قابل حمل برای مشتریان تولید گردیده که مورد استقبال بسیاری از مصرف کنندگان قرار گرفته است.



این قطعات عبارتند از :

- ۱ - کمپرسور اسکرو
- ۲ - مخزن هوای فشرده
- ۳ - فیلتر آبگیر
- ۴ - درایر تبریدی (خشک کن)
- ۵ - فیلتر میکرونی ۱ میکرون
- ۶ - فیلتر میکرونی ۰/۰۱ میکرون
- ۷ - شیر تایمر دار جهت تخلیه آب

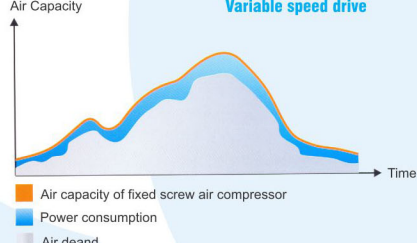
## TS-VS SERIES Variable Speed

### کمپرسورهای اسکرو اویل اینجکت دور متغیر سری VS :



#### VSD screw air compressor

Variable speed drive

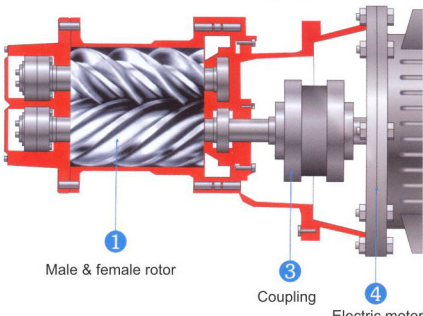


در این سری از کمپرسورهای بحسان به جهت ذخیر انرژی که امروزه یکی از موارد مهم در بهره وری در تولید میباشد، از تکنولوژی دور متغیر با اینورتر ها استفاده گردیده که علاوه بر سیو انرژی از استهلاک دستگاه نیز کاسته و موجب افزایش عمر قطعات میگردد.

این سری از کمپرسورهای بحسان از ۱۵ کیلووات (۲۰ اسب) با دبی ۲۰۰۰ لیتر در دقیقه به بالا تولید میگردد.

## TS-DD SERIES Direct Drive

### کمپرسورهای اسکرو اویل اینجکت با انتقال قدرت مستقیم سری DD :



در این سری از کمپرسورهای بحسان از انتقال نیرو بوسیله تسمه استفاده نمیگردد و بجای آن از کوبلینگ استفاده میگردد که نیروی موتور مستقیم از شافت الکترو موتور به کمپرسور انتقال میابد. مزایا و مضرات این سیستم در مقابل سیستمهای دیگر، در بخش‌های مربوطه بررسی خواهد شد.

این سری از کمپرسورهای بحسان از ۷۵ کیلووات (۱۰۰ اسب) با دبی ۱۲۰۰ لیتر در دقیقه به بالا تولید میگردد.

# TS-FF SERIES Full Feature

## کمپرسورهای قابل حمل با تجهیزات کامل (4 Kw - 11Kw)



### PORTABLE SCREW AIR COMPRESSOR Full Feature Screw Air Compressor



#### TECHNICAL SPECIFICATION FF SERIES ( TS-FF 5.5 -15) Portable

Type	فشار خروجی		ظرفیت مکش		توان الکترو موتور		حجم مخزن ذخیره		سایز خروجی	
	bar	psi	Lit/Min	C.F.M.	HP	kW	Litr	Inch		
TS-FF 5.5	8	115	720	25	5.5	4	500	3/4"		
	10	150	620	22						
	13	190	500	17						
TS-FF 7.5	8	115	850	30	7.5	5.5	500	3/4"		
	10	150	750	26						
	13	190	620	22						
TS-FF 10	8	115	1200	42	10	7.5	1000	1"		
	10	150	980	34						
	13	190	890	31						
TS-FF 15	8	115	1970	69	15	11	1000	1"		
	10	150	1800	63						
	13	190	1500	53						

#### متعلقات و تجهیزات

- ۱ - کمپرسور اسکرو
- ۲ - مخزن هوای فشرده
- ۳ - فیلتر آبگیر
- ۴ - درایر تبریدی ( خشک کن )
- ۵ - فیلتر میکرونی ۱ میکرون
- ۶ - فیلتر میکرونی ۰،۰۱ میکرون
- ۷ - شیر تایمر دار جهت تخلیه آب

# TS-BD SERIES Belt Drive



**کمپرسورهای اسکرو صنعتی سری BD (4 Kw - 110 Kw)**

**ظرفیت ۷۰۰ الی ۱۸۰۰ لیتر در دقیقه**



TS-BD 75



TS-BD 30



TS-BD 20

#### مزایای سیستم تسمه ای به کوبل مستقیم:

- به علت کشسان بودن تسمه ها، مقداری از ضربه ها و ارتعاشات پولی ها را به پولی دیگر منتقل نمی کند.
- به راحتی قابل نصب و تعویض هستند.
- سر و صدای کمی ایجاد می کنند.
- نیاز به نگهداری زیادی ندارند.
- در صورت اشکال در الکترو موتور، خرابی به کمپرسور انتقال نمیابد.
- در صورت نیاز میتوان با تغییر نسبت قطر پولی ها، دبی و فشارهای مختلفی را از کمپرسور بدست آورد.
- در کوبل مستقیم ضربه های واردہ از موتور باعث تابیدگی شاسی میگردد که در مورد تسمه این مورد وجود ندارد.
- در سیستم تسمه ای گیر بکس و چرخ دنده ها حذف که موجب کاهش صدا و هزینه تعمیر و نگهداری میگردد.



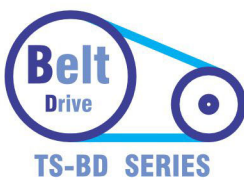
TS-BD 10

#### معایب سیستم تسمه به کوبل مستقیم:

- به علت وجود لغزش بین تسمه و پولی ها، حرکت دو پولی همزمان (synchronous) نیست. به عبارتی انتقال حرکت مثبت (positive transmission) ندارند.
- مقداری اتلاف توان دارند (کمی بیشتر از چرخ دنده ها و کوبل مستقیم).
- برای انتقال گشتاور، نیاز به کشش اولیه دارند که باعث ایجاد نیروهای جانبی روی یاتاقان می شود.

screw

# TS-BD SERIES Belt Drive



## TECHNICAL SPECIFICATION BD SERIES ( TS-BD 5.5 - 150 )

Type	فشار خروجی		ظرفیت مکش ISO 1217		توان الکترو موتور		ابعاد			وزن	سایز خروجی
	bar	psi	m³/min	C.F.M.	HP	kW	Width	Depth	Height	kg	Inch
TS-BD 5.5	8	115	0.72	25	5.5	4	750	750	1000	110	1/2
	10	150	0.62	22							
	13	190	0.50	17							
TS-BD 7.5	8	115	0.85	30	7.5	5.5	750	750	1000	120	1/2
	10	150	0.75	26							
	13	190	0.62	22							
TS-BD 10	8	115	1.20	42	10	7.5	750	750	1000	140	1/2
	10	150	0.98	34							
	13	190	0.89	31							
TS-BD 15	8	115	1.97	69	15	11	750	750	1000	150	1/2
	10	150	1.80	63							
	13	190	1.50	53							
TS-BD 20	8	115	2.55	90	20	15	950	800	1,650	276	1/2
	10	150	2.08	73							
	13	190	1.70	60							
TS-BD 25	8	115	3.00	106	25	18,5	950	800	1,650	410	1"
	10	150	2.70	95							
	13	190	2.23	79							
TS-BD 30	8	115	3.60	127	30	22	1,200	800	1,950	431	1"
	10	150	3.22	114							
	13	190	2.65	94							
TS-BD 40	8	115	5.04	178	40	30	1,200	800	1,950	747	1" 1/4
	10	150	4.40	155							
	13	190	3.80	134							
TS-BD 50	8	115	6.40	226	50	37	1,200	800	1,950	755	1" 1/4
	10	150	5.40	191							
	13	190	4.75	168							
TS-BD 60	8	115	7.55	267	60	45	1,300	1,000	1,950	755	1" 1/4
	10	150	6.40	226							
	13	190	5.50	173							
TS-BD 75	8	115	9.40	332	75	55	1,300	1,000	1,950	1060	1" 1/2
	10	150	7.20	254							
	13	190	6.32	223							
TS-BD 100	8	115	12.6	445	100	75	1,740	1,160	1,850	1220	2"
	10	150	9.25	327							
	13	190	7.10	251							
TS-BD 125	8	115	15.9	561	125	90	2,500	2,400	2,200	1850	2"
	10	150	12.6	445							
	13	190	-	-							
TS-BD 150	8	115	18.5	654	150	110	2,500	2,400	2,200	2100	2"



# WHY We Choose ? Variable Speed Drive

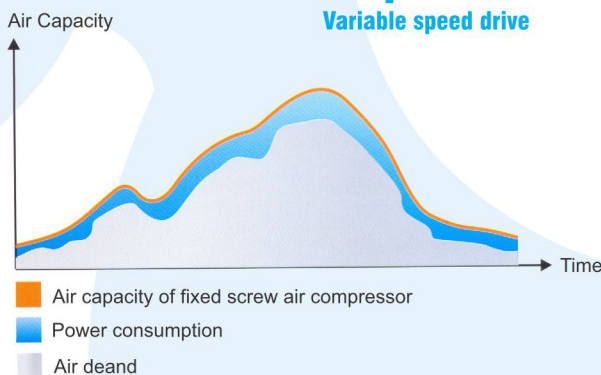
## آیا میدانید چرا باید از کمپرسورهای دور متغیر استفاده کنیم؟

در سالهای قبیل کمپرسورهای هوا پس از تامین هوای فشرده به میزان مورد نیاز کاملاً خاموش می شدند و در صورت نیاز دوباره روشن می شدند این عمل برای کمپرسور و همین طور شوکیابی که به شبکه برق، وارد میگردند بسیار نامطلوب و هزینه ساز بودند.

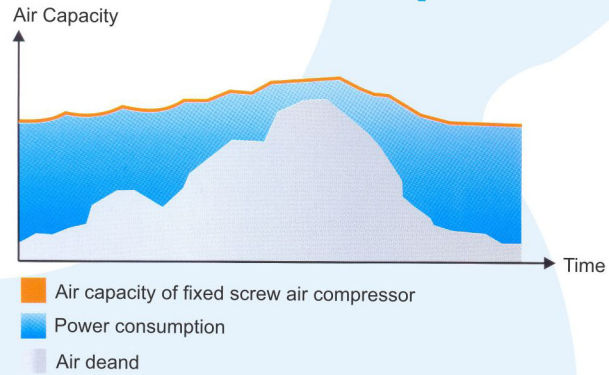
در نسل جدید کمپرسورها از سیستم Load / Unload (با بار و بی بار) استفاده میگردد که نسبت به سیستم قدیم بسیار بیتر است ولی در این سیستم نیز، در حالت خلاص یا بی بار ۶۰ درصد انرژی مصرف خواهد شد که میتوان با تغییر دور موتور به نسبت تقاضای هوای فشرده، زمان خلاص دستگاه را به حداقل رساند و در مصرف برق صرف جویی قابل ملاحظه ای نمود.

در سری کمپرسورهای VS با نصب اینورتر بصورت هوشمند دور کمپرسور به نسبت مصرف متغیر خواهد بود که این امر موجب افزایش طول عمر قطعات و صرفه جویی ۶۰ درصدی در مصرف برق میگردد.

### VSD screw air compressor



### Fixed screw air compressor



کمپرسورهای دور متغیر (TS-VS SERIES) با تغییر دور الکتروموتور نسبت به ظرفیت مصرف، از خلاص شدن کمپرسور جلو گیری میکند و با کم کردن دور الکتروموتور به سبب مصرف، علاوه بر کاهش استهلاک موجب ۳۵٪ کاهش در هزینه مصرف انرژی میگردد.



کمپرسورهای دور متغیر بحسان ۳۵٪ هزینه برق را کاهش میدهد.

با توجه به این مسئله، با جایگزین کردن کمپرسورهای دور متغیر بجای سیستم لود و آنلود حدوداً ظرف ۲ سال **هزینه و سرمایه اولیه** باز خواهد گشت.



VSD screw air compressor



TSAIR 100

- High ambient temperatures (exceeding 45°C)
- Provision for dust protection
- Service air pressure between 4 and 15 bar ( g )
- Heat recovery systems
- Advanced control possibilities
- Consumption-dependent control of several interconnected compressors (MultiControl)
- IP65 electrical enclosure
- Super sound insulation
- Lead lag control
- Remote control via PC/control room
- Infinitely variable rotor speed control

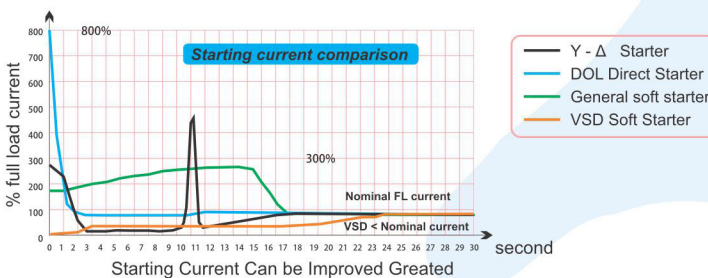
با کمترین انلاف انرژی هوا مورد نیاز را تولید میکند.

با سیستم دور متغیر میتوان در ظرفیتهای هوادهی مختلف ، فشار خروجی را با ترانس ۱۰۰ الی ۲۰۰ بار بصورت ثابت نگاه داشت و از افت فشار جلوگیری کرد . این در حالی است که در سیستم های لود و آنلود این اختلاف فشار مبایست بین ۲ الی ۱۵ بار باشد .



$\Delta P$

در سیستمهای دور ثابت با استارتلهای رایج ، برای استارت کردن کمپرسورها تا ۳ برابر قدرت موتور جریان برق لازم است در صورتی که در سیستم دور متغیر دقیقاً به اندازه قدرت موتور جریان لازم است . بطور مثال برای روشن کردن یک کمپرسور ۵۰HP در سیستم دور ثابت مبایست به اندازه ۱۵۰HP جریان مصرف کرد این در حالی است که در سیستم VSD برای ۵۰HP جریانی معادل ۵۰HP میباشد . مسلماً برای همه کارخانجات نقطه ایده آن این است که این نوع شوکها و مصرفهای که هزینه دارند ولی راندمانی را ایجاد نمیکنند حذف شوند .



در سیستمهای دور متغیر به علت تغییر دور موتور به نسبت مصرف از باز و بسته شدن آنلودر و برق دار شدن شیربرقی ها و غیره جلوگیری میشود که این امر به نوبه خود از استبلاک و خرابی زودرس قطعات میکاهد .

الکترو موتورهای بکار گرفته شده در سیستمهای دور متغیر بهسان دارای بازدهی و کیفیت بالائی میباشد .

**ویژگی خاص که به سفارش مشتری در بهسان انجام میگرد :**

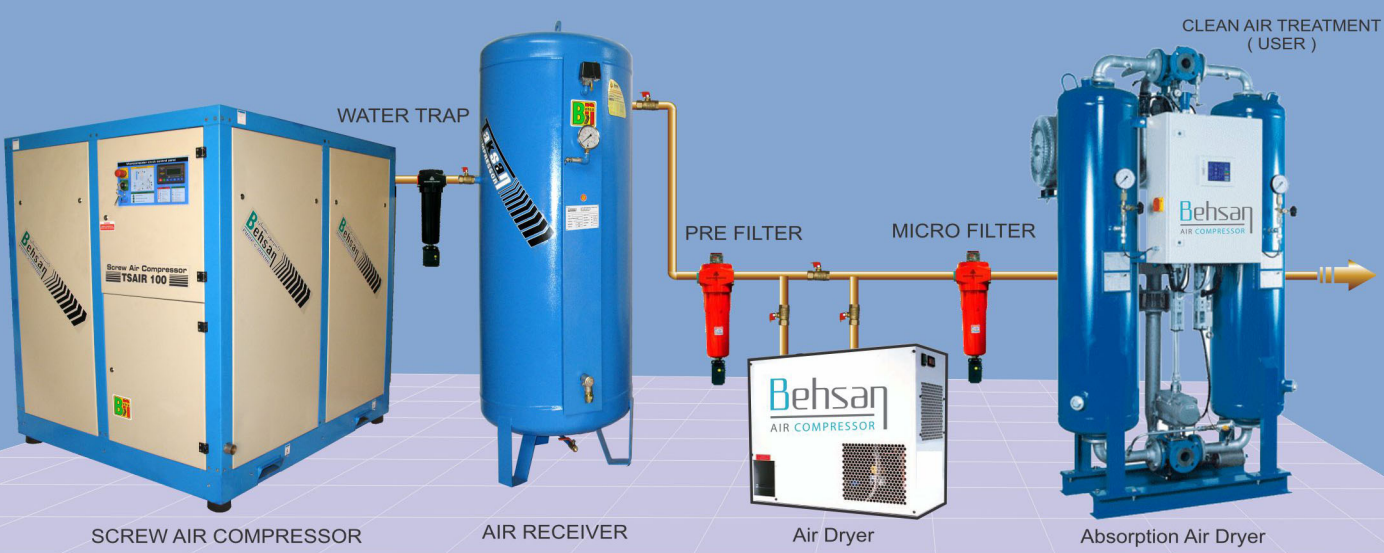
کمپرسور بهسان به سفارش مشتری میتواند هر دو حالت (دور ثابت و دور متغیر) را بر روی دستگاه نصب کند که با کلیدی تغییر وضعیت میدهد . این امر زمانی مناسب است که کمپرسور بصورت فول لود است یا ممکن است اشکالی در اینورتور وجود آمده باشد که برای تعمیرات ارسال شده . که در این صورت دستگاه بکار خود ادامه داده و موجب توقف در تولید نمیگردد .

screw

# TS-DD SERIES Direct Drive



## COMPRESSOR AIR LINE DIAGRAM



NOTE : All components must be properly pressure rated. Schematic does not show recommended accessories such as sequencer, drains, flow controller or condensate management system.

# TS-DD SERIES

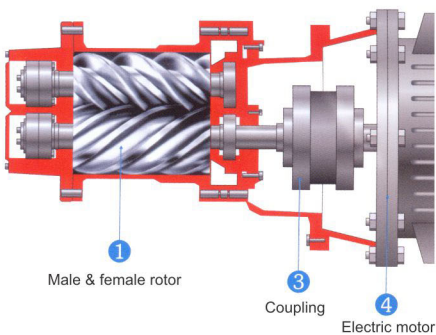
# Direct Drive



**کمپرسورهای اسکرو صنعتی دایرکت درایو سری DD**  
**ظرفیت ۱۲ الی ۶۲ متر مکعب در دقیقه**

### TECHNICAL SPECIFICATION DD SERIES ( TS-DD 100 - 500)

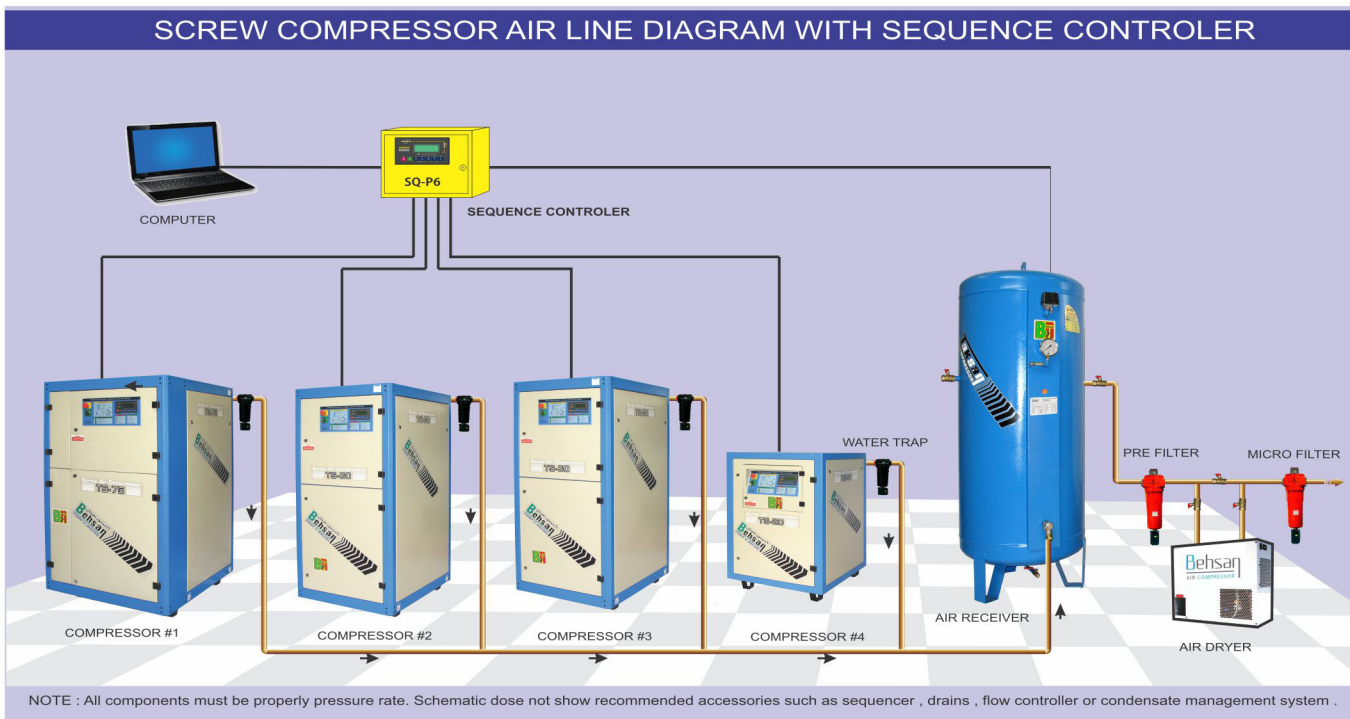
Type	فشار خروجی		ظرفیت مکش ISO 1217		توان الکترو موتور		ابعاد			وزن kg	سایز خروجی Inch
	bar	psi	m³/min	C.F.M.	HP	kW	Width mm	Depth mm	Height mm		
TS-DD 100	8	115	12.6	445	100	75	1,740	1,160	1,850	1220	2"
	10	150	9.25	327							
	13	190	7.10	251							
TS-DD 125	8	115	15.9	561	125	90	2,500	2,400	2,200	1850	2"
	10	150	12.6	445							
	13	190	-	-							
TS-DD 150	8	115	18.5	654	150	110	2,500	2,400	2,200	2100	2"
	10	150	15.7	554							
	13	190	11.9	420							
TS-DD 180	8	115	22.2	784	180	132	2,500	2,400	2,200	2800	3"
	10	150	18.4	650							
	13	190	15.0	530							
TS-DD 220	8	115	28.0	989	220	160	2,500	2,400	2,200	3450	3"
	10	150	21.6	763							
	13	190	17.13	604							
TS-DD 270	8	115	36.1	1270	270	200	3,500	2,080	2,200	4550	4"
	10	150	30.90	1087							
	13	190	22.8	802							
TS-DD 340	8	115	44	1548	340	250	3,500	2,080	2,200	5950	4"
	10	150	38.7	1362							
	13	190	34	1196							
TS-DD450	8	115	54.5	1918	450	315	4,200	2,500	2,300	6800	4"
	10	150	43.5	1531							
	13	190	38	1361							
TS-DD500	8	115	62	1767	500	355	4,200	2,500	2,300	7200	4"
	10	150	50.5	1777							
	13	190	43.5	1515							



### مزایای کمپرسور های کوبل مستقیم

- دور پایین واحد هواساز با حداقل 2960 rpm
- صدا و لرزش بسیار کم به دلیل کارکرد با دور پایین.
- عدم اتلاف انرژی در انتقال قدرت کوبل مستقیم نسبت به انتقال قدرت توسط تسممه.
- به کار گیری مدرن ترین و پیشرفته ترین کوبلینگ های انتقال قدرت بین واحد هواساز (Screw) و الکتروموتور با بالانس دینامیکی.
- استفاده از فلنج بین واحد هواساز و الکترو موتور برای هم راستایی پایدار و مطمئن.

تابلو سکوئنس دستگاهی است که به شما امکان میدهد همزمان چند دستگاه را با ظرفیتهای مختلف کنترل و آنها را جهت بهینه سازی و اعمال سیاستهای مصرف، بکار گیرید.



این دستگاه فشار مخزن را توسط ترانسمیتر دریافت و مقدار آن را تجزیه و تحلیل کرده و نسبت به مصرف شما در واحد زمان دستگاههای شما را به نحوی فعال یا غیر فعال میکند که، کمترین استهلاک و صرفه جویی در مصرف انرژی بدست آید. همینطور از توان مضاعف سیستم در مواقعی که مصرف زیاد باشد استفاده نموده تا افت فشار در سیستم بدید نیاید. لذا میتوان تابلو سکوئنس را مکمل کننده، کنترل کمپرسورها تلقی کرد و در صورت تعدد دستگاههای کمپرسور بکار گرفته شده وجود آن الزامی بنظر میرسد.

### اعتبارات تابلوهای سکوئنس

- تنظیم کمپرسورها نسبت به مینیمموم و ماکزیمموم فشار مورد نیاز.
- تنظیم فشار، نسبت به زمان معین.
- تنظیم زمان، نسبت به فشار معین.
- تنظیم زمان استارت کمپرسورها بصورت پله کانی.
- امکان استارت نمودن کمپرسور st-by جهت اصلاح زمان load کمپرسور در حال کار.
- امکان جایگزین نمودن اتوماتیک کمپرسور st-by به جای کمپرسور معیوب.
- امکان انتخاب کارکرد یک یا دو کمپرسور بصورت دائم و یا خارج از برنامه.
- امکان حذف کمپرسور معیوب از سیکل عملکرد برنامه ریزی شده.
- امکان حذف کامل تابلو سکوئنس با زدن یک کلید در موقع ضروری.

### اعتبارات تابلو سکوئنسی بهسان

- صرفه جویی در نیرو انسانی جهت اپراتوری چند دستگاه کمپرسور.
- دقیق و سرعت کنترل دستگاهها بصورت تمام وقت.
- جلوگیری از خاموش یا روشن شدن بی مورد.
- صرفه جویی در مصرف انرژی.
- کاهش استهلاک دستگاهها.
- جلوگیری از افت فشار شبکه.
- جلوگیری از روشن شدن همزمان دستگاههای کمپرسور و کاهش شوکهای الکتریکی.
- خارج از سرویس کردن ساده کمپرسورها، جهت سرویسهای دوره ای بدون افت فشار.
- برنامه ریزی و زمان بندی هفتگی کمپرسورها.
- ثبت اطلاعات و تحلیل آنها بوسیله کامپیوتر.
- کنترل از راه دور کلیه کمپرسورها با فرآیندی بسیار ساده.
- همگام سازی چند دستگاه غیر هم نوع با ظرفیتهای مختلف.
- جایگزین نمودن دستگاه معیوب بطور اتوماتیک و اعلام آن توسط آذیر.
- اعلام مصرف بیش از توان کمپرسورها توسط آذیر.



SCREW AIR COMPRESSOR  
PISTON AIR COMPRESSOR  
OIL LESS & OIL FREE AIR COMPRESSOR  
HI PRESSURE AIR COMPRESSOR (40 BAR)  
FILTER FOR PURE COMPRESSED AIR

[www.behsanair.com](http://www.behsanair.com)



## BEHSAN

### AIR COMPRESSOR

#### شرکت هوا پویان بهسان ایرانیان

تولید کننده انواع کمپرسورهای هوای فشرده، اسکرو، پیستونی، فشار قوی و مخازن تحت فشار و تجهیزات مرتبط

موبایل: ۰۹۰۳۴۲۹۳۹۸۵  
تلفن: ۰۲۱-۴۶۰۶۹۲۰۴-۸

کیلومتر ۱۷ جاده قدیم کرج  
کمربندی شهریار اندیشه، شهرک  
صنعتی زاگرس، سی متری زاگرس  
خیابان اقتصاد - پلاک ۱۴



SCAN  
FOR THE  
WEBSITE

Hava Poyan Behsan Iranian Co.  
[www.behsanair.com](http://www.behsanair.com)  
[afs@behsanair.com](mailto:afs@behsanair.com)  
mobile : 09034293985  
phone : +98 21-46069204-8