



MANUFACTURER OF COMPRESSORS & EQUIPMENT

- **Stationary Oil Injected Screw Compressors**
- **Stationary Oil Free Screw Compressors**
- **Portable Screw Compressors**
- **Turbo Compressors**
- **Downstream Equipment**



**- ALL YOU NEED IN A COMPRESSOR
AND MUCH MORE ...**



www.havasan.com



- **Powerful, Economic, Reliable**
- **Reduced Energy Consumption**
- **Easy to install**
- **Minimum Installation Costs**
- **Reliable and Productive**
- **Easy Maintenance**
- **Instant Monitoring and Control**
- **Low Noise Levels**



Content	Page
About Company	5
Industrial Compressors	7
Technical data	9
Q1 control system	13
HECS XL control system	15
Technical data of industrial oil injected screw compressors L series (V-belt type)	17
Technical data of industrial oil injected screw compressors LA series (V-belt type)	19
Technical data of direct drive compressors L & LA series	21
Technical data of oil free industrial screw compressors	23
Technical data of turbo compressors	25
Portable compressors	27
Technical data of portable compressors	29
Downstream equipment	31
Refrigeration compressed air dryer RDP Series	33
Heatless regeneration adsorption dryers HAD Series	35
Heatless regeneration adsorption compressed air dryer A-DRY Series	37
Vacuum regeneration with ambient air dryer R-DRY BVA Series	39
Cooling with purge air dryer R-DRY BP Series	41
Vacuum regeneration with closed loop air dryer R-DRY BVL Series	43
Membrane compressed air dryers M-DRY Series	45
Activated carbon tower TAC Series	46
Aluminium compressed air micro filters AF Series	47
Carbon steel compressed air filter BF series	49
Stainless steel compressed air filter WFIT series	50
Aluminium condensate separators CKL-B Series	51
Condensate separators CS/CS SS Series	52
Compressed air vessels	53
Custom made pressure vessels	55



صفحه

فهرست

۵	درباره شرکت
۷	کمپرسورهای منعنه‌ی
۹	- اطلاعات فنی کمپرسور
۱۳	- سیستم کنترل Q1
۱۵	- سیستم کنترل HECS XL
۱۷	- مشخصات فنی کمپرسورهای اسکرو سری L (تسمهه ای)
۱۹	- مشخصات فنی کمپرسورهای اسکرو سری LA (تسمهه ای)
۲۱	- مشخصات فنی کمپرسورهای کوپل مستقیم سری L و LA
۲۳	- مشخصات فنی کمپرسورهای اسکرو اویل فری
۲۵	- مشخصات فنی کمپرسورهای توربو
۲۷	کمپرسورهای پرتاپل (معدنی)
۲۹	- مشخصات فنی کمپرسورهای پرتاپل
۳۱	تجهیزات جانبی
۳۳	- درایر تبریدی RDP
۳۵	- درایر چذبی بدون هیتر HAD
۳۷	- درایر چذبی بدون هیتر A-DRY
۳۹	- درایر چذبی هیتر دار با سیستم بلوتر و کیومی R-DRY BVA
۴۱	- درایر چذبی هیتر دار با سیستم خنک کننده هوای خشک R-DRY BP
۴۳	- درایر چذبی هیتر دار با سیستم خنک کننده آب سرد R-DRY BVL
۴۵	- دارایر چذبی غشائی M-DRY
۴۶	- برج های اکتیو کرین TAC
۴۷	- میکرو فیلتر AF
۴۹	- فیلترهای هوای کرین استیل سایز بالا BF
۵۰	- فیلتر های هوای استنلس استیل WFIT
۵۱	- واتر تراپ CKL-B
۵۲	- واتر تراپ CS/ CS SS
۵۳	- مخازن هوای فشرده
۵۵	- مخازن سفارشی





Havasan was established in 1991 as a small company. Today, it is a real commitment to the compressed air. The know-how, experience and skill gained over the years combined with a successful technical and commercial has put us at the forefront of the compressed air business in Iran and the neighboring countries.

Today, we are proud of having installed a good number of air compressors of widely varying capacities in different sectors of the industry such as foodstuff, cement, pharmaceuticals, brewery and beverages, textile, steel mill, m/c tools, automotive, etc, both in Iran and abroad.

شرکت هواسان در سال ۱۳۷۱ به همت تنی چند از متخصصان با تجربه در زمینه هوای فشرده با هدف تولید کمپرسورهای صنعتی تشکیل شد و امروز این مجموعه به یکی از بزرگترین تولید کنندگان انواع کمپرسورهای صنعتی و معدنی تبدیل و با استفاده از تکنولوژیهای مدرن و روز اروپا محصولات خود را به بازار عرضه می نماید.

مدیریت شرکت هواسان در تمامی سالهایی که از فعالیت این شرکت می گذرد، با بهره گیری از متخصصان و کادر مجبوب و کنترل دقیق محصولات تولیدی خود، حفظ کیفیت و جلب رضایت مشتریان را سر لوجه فعالیتهای خود قرار داده و برای استقرار مدلهای نوین مدیریتی و حرکت به سمت مدیریت کیفیت فراگیر، گامهای اساسی برداشته است.

مفخریم که بعنوان یکی از بزرگترین شرکتهای تولید کننده کمپرسور و تجهیزات هوای فشرده در خاورمیانه، همچنان قلب تپنده صنایع و معادن در داخل و خارج از کشور باشیم. کوشیده ایم همواره با توآوری، بهینه سازی و بهبود مستمر، اثربخشی و رقابت پذیری محصولات و خدمات پس از فروش، خود را ماندگار نمانیم.

یقیناً فردای ما بهتر از امروز **ما خواهد بود** چرا که **کوشیده‌ایم امروزمان بهتر از دیروز باشد**.



HAVASAN Policy is one of continues improvement and we therefore reserve the right to alert specification without prior notice.

سیاست شرکت مبنی بر توسعه مداوم بوده، لذا حق هر گونه تغییرات در مشخصات فنی ذکر شده برای محصولات را برای خود محفوظ می دارد.

محصولات :

- تجهیزات جانبی هوا فشرده
- مخازن تحت فشار استاندارد
- درایرهای تریدی و جذبی
- انواع میکروفیلترها
- واتر تراپ
- سایر تجهیزات جانبی

- کمپرسورهای صنعتی
- کمپرسورهای معدنی
- توربو کمپرسور

سوابق :

سال ۱۳۷۱	تأسیس شرکت
سال ۱۳۷۳	واحد نمونه صنعتی کشور
سال ۱۳۷۵	واحد نمونه صنعتی کشور
سال ۱۳۷۶	دریافت لوح سازگاری از ریاست محترم جمهوری
سال ۱۳۷۶	واحد نمونه صنعتی کشور
سال ۱۳۷۸	واحد نمونه صنعتی آذربایجان شرقی
سال ۱۳۷۹	اخذ گواهینامه بین المللی مدیریت کیفیت ISO9002
سال ۱۳۷۹	واحد نمونه صنعتی آذربایجان شرقی
سال ۱۳۸۰	واحد نمونه صادرات آذربایجان شرقی
سال ۱۳۸۰	برنده جایزه طلایی کیفیت از BID اسپانیا
سال ۱۳۸۰	دریافت لوح تقدير از اداره کار و امور اجتماعی آذربایجان شرقی
سال ۱۳۸۰	منتخب بزرگان صنعت و تجارت سال کشور آلمان
سال ۱۳۸۰	واحد نمونه صنعتی کشور
سال ۱۳۸۱	واحد نمونه تحقیق و توسعه
سال ۱۳۸۱	برنده جایزه طلایی کیفیت از BID اسپانیا
سال ۱۳۸۱	دریافت رتبه طلایی از موسسه بین المللی کیفیت کنوانسیون زنو
سال ۱۳۸۱	واحد نمونه صنعتی کشور
سال ۱۳۸۲	واحد نمونه صنعتی آذربایجان شرقی
سال ۱۳۸۲	واحد نمونه صنعتی کشور
سال ۱۳۸۳	واحد نمونه صنعتی آذربایجان شرقی
سال ۱۳۸۳	اخذ گواهینامه بین المللی مدیریت کیفیت ISO9001-2000
سال ۱۳۸۴	واحد نمونه صنعتی آذربایجان شرقی
سال ۱۳۸۴	واحد نمونه صنعتی کشور
سال ۱۳۸۵	واحد نمونه صنعتی کشور
سال ۱۳۸۶	واحد نمونه صنعتی آذربایجان شرقی
سال ۱۳۸۷	منتخب بزرگان کارآفرین کشور
سال ۱۳۸۸	برنده برتر استان آذربایجان شرقی
سال ۱۳۸۹	انتخاب مدیریت شرکت بعنوان مهندس برجسته مکانیک
سال ۱۳۹۰	برنده برتر استان آذربایجان شرقی
سال ۱۳۹۱	کار آفرین برتر
سال ۱۳۹۲	کار آفرین برتر
سال ۱۳۹۳	واحد نمونه صنعتی کشور
سال ۱۳۹۵	کار آفرین نموده استان آذربایجان شرقی
سال ۱۳۹۷	کار آفرین نموده استان آذربایجان شرقی
سال ۱۴۰۰	واحد نمونه ماشین سازی استان آذربایجان شرقی
سال ۱۴۰۰	واحد نمونه ماشین سازی استان آذربایجان شرقی

رفرش‌های فروش محصول:

- صنایع دارویی، شیمیایی و تجهیزات پزشکی
- صنایع نفت و گاز پتروشیمی و لاستیک و پلاستیک
- صنایع چاپ و بسته بندی
- صنایع فولاد
- صنایع شیلات و آبزیان
- صنایع غذائی و کشاورزی
- صنایع سیمان و کچ
- صنایع نساجی و چرم
- صنایع ماشین سازی و خودرو
- صنایع چینی، سرامیک و شیشه و سایر صنایع ...



turer of compressors and equipments

Manufacturer of compressors and equipments

Manufacturer of compressors and equipments

Manufacturer of compressors and equipments

Manufact



Industrial Compressors کمپرسورهای صنعتی

- Technical data of compressors
- Q1 control system
- HECS XL control system
- Technical data of industrial oil injected screw compressors L Series (V-belt type)
- Technical data of industrial oil injected screw compressors LA Series (V-belt type)
- Technical data of direct drive compressors L & LA Series
- Technical data of oil free industrial screw compressors HS Series
- Technical data of turbo compressors

- اطلاعات فنی کمپرسور

- سیستم کنترل Q1

- سیستم کنترل HECS XL

- مشخصات فنی کمپرسورهای اسکرو سری L (تسمه ای)

- مشخصات فنی کمپرسورهای اسکرو سری LA (تسمه ای)

- مشخصات فنی کمپرسورهای کوپل مستقیم سری L و LA

- مشخصات فنی کمپرسورهای اسکرو اویل فری

- مشخصات فنی کمپرسورهای توربو



● Air end you can rely on

An oil injected twin screw compression self developed DV profile, manufactured on the latest CNC rotor grinders and accurately checked on coordinate measuring machines. (fig. 1)

● A maintenance-free, operationally reliable and extremely effective drive concept

The compression element is driven at optimum speed for the application, through a high efficiency V-belt or direct drive system.

- The motor and Air End are joined by the coupling and its housing to form a compact and durable unit.

The unique automatic belt tensioning system ensures:

- Automatically correct belt tension
- Reduced loading when off-load and during start-up, giving long service life of V-belts and bearings
- No maintenance required
- The self-adjustment minimises slippage and gives constant drive efficiency over the service life of the transmission
- V-belt drive designed for 25,000 hours operating life, with a safety factor of 1.4 and a warranty of 10,000 hours.(fig. 2)

Highly efficient cooling system

Cooling is achieved by an explosive, motor-driven fan. Cold air passes over the inside of the plant picking up radiant heat so there is no temperature build-up under the canopy. This allows for safe operation in the most difficult conditions. (fig. 3)

A large surface after-cooler gives the benefits of :

- Compressed air delivery temperatures to as low as 5 °C above ambient (dependent on model)
- Less water vapor in the compressed air leading to longer life for air system components
- Additional fans are not normally required when exhaust ducting is installed, reducing installation and operating costs.

A large oil cooler gives low system temperatures, resulting in longer life for oil, filters and seals.

Furthermore, the large cooler also gives :

- Lower pressure drop and improved efficiency
- Less possibility of fouling. (fig. 4)

As an option a heat recovery system can be incorporated into the oil circuit.

● Enhanced oil system

The use of large reclaimers with over-sized fine separator elements, large oil coolers and after coolers gives :

- Long life for service parts
- Low oil circulation rates, ensuring good lubrication quality and long oil life

Better temperature control with lower system temperature. (fig. 5)



(1)



(2)

● Low noise levels

The sound insulation and compressor design reduces noise to low levels, eliminating the need for a separate compressor house.

● Low Service costs

The innovative compressor design saves unnecessary service costs. All parts are designed for a long service life and the generously-sized suction filters, oil filters and fine separators ensure excellent compressed air quality. Quick access service points allow servicing to be conducted in minutes, minimising downtime and service costs.

Cost saving

Automatic operation - the motor runs only when required

- Service intervals are monitored for optimised replacement of air intake, oil and separator filter elements
- Drive system protected by soft start
- Timed control of starting frequency
- Thermostatically controlled cooling fan - saves power in idle running mode.



(3)



(4)



(5)

واحد تراکم از نوع حلزونی با تزریق روغن

پروفیل خاص روتورها، بهره کیری از مدرن ترین روشهای ماشینکاری و اندازه گیری، سرعت دورانی بهینه روتورها و روغنکاری مطلوب برینگها و عوامل موثر در تضمین کیفیت و کارایی واحد تراکم میباشند. شکل (۱)

انتقال قدرت بصورت کوپل مستقیم و یا توسط تسمه با تنظیم اتوماتیک

انتقال قدرت با کوپل مستقیم برای افزایش طول عمر و قابلیت اعتقاد با استفاده از اتصال یکپارچه و پایدار واحد هواساز و الکتروموتور

- اعمال کشش مناسب بر روی تسمه
- کاهش مقدار نیروی وارد به تسمه و باتاقانها به هنگام استارت و بی باری کمپرسور
- بی نیاز از نگهداری
- حفظ کارایی تسمه در طول مدت عمر آن. شکل (۲)

سیستم خنک کن با کارایی بالا

هدایت هوای محیط به داخل کابین توسط فن و الکتروموتور جداگانه، باعث رانده شدن هوای گرم داخل کابین به بیرون شده و از ازدیاد دما در داخل آن جلوگیری مینماید. شکل (۳)

سطح بالای تبادل حرارتی رادیاتور هوا، دمای هوای فشرده خروجی از کمپرسور را به حدود 5°C بالا تراز دمای محیط، محدود میکند. (بر حسب مدل)

دماهی پانین هوای فشرده خروجی از کمپرسور شرایط بهتری را برای کنداش در خارج از کمپرسور بوجود میآورد.

معمولا فن جداگانه ای برای انتقال هوای گرم داخل کابین از طریق کانال(چنانچه نصب شده باشد) مورد نیاز نیست.

خنک کن روغن نیز با تامین دمای مناسب، عمر طولانی تری را برای روغن، فیلتر روغن و کاسه نمد و ... فراهم میسازد. شکل (۴)

سیستم گردش روغن با کارکرد مطلوب

رسیور بزرگ با جدا کننده روغن و هوا نیز خنک کن های بزرگ روغن و مواد تضمین کننده:

- عمر طولانی برای قطعات
- حرکت آهسته روغن و روغن کاری بهتر
- کنترل مطلوب دما. شکل (۵)

سطح پائین شدت صوت

استفاده از عایقهای صوتی و طراحی و چیدمان بهینه قطعات داخل کابینه، ضرورت نصب و استفاده از کمپرسور در اطاق جداگانه را برطرف مینماید.

هزینه پائین سرویس و نگهداری

- چیدمان مطلوب قطعات
- استفاده از فیلترهای با ظرفیت بالا
- دسترسی سریع به قطعات
- حداقل زمان توقف کمپرسور برای انجام سرویس از عوامل موثر در کاهش هزینه های سرویس و نگهداری میباشند.

● Compressor sequence working system

Compressor sequence working system without need to spend a lot of extra cost for providing a separated control panel. Just by adding a hard ware board on compressors will be able to control the eight compressors with the same control system on sequence made.

This system will be able to equalization of the working time of the compressors in a certain period of time and also programmable for daily, weekly and monthly functions and it can switch automatically the compressor has a fault to the compressor is standby.

● سیستم مدیریت گروهی کمپرسورها

سیستم مدیریت گروهی کمپرسورها بدون نیاز به صرف هزینه زیاد برای تابلوی کنترلی جدا و فقط با نصب یک عدد برد سخت افزاری برروی سیستم کنترلی کمپرسورها قادر می باشد تا هشت کمپرسور با سیستم کنترلی مشابه را بصورت سکوئنس کنترل نماید.

این سیستم می تواند تا زمانهای کارکرد کمپرسورها را در مدت زمان معینی یکسان کرده و همچنین قبلاً برنامه ریزی برای کارکردهای روزانه و هفتگی و ماهانه می باشد و نیز قابلیت سوینچ اتوماتیک بین کمپرسور دارای فالت به کمپرسور آماده پکارمنی باشد



Safety assured

Automatic systems check prior to start-up
Monitoring of all safety-related parameters
Automatic re-start after power failure.

Pressure transducer

Allows programming of pressure control within 0.2 bar. The lower the pressure differential, the higher the cost saving by not running at greater pressures than required.

Additional features

- Remote start/stop facility
- Service history & fault memory
- The electronic system is able to control accessory equipment, such as dryers, condensate drains and filters
- Choice of five languages.

Intelligent control system

Close operational control is essential to reduce running costs. All HAVA-SAN rotary screw compressors are supplied with intelligent, fully electronic controllers with simple controls and a user-friendly menu. This system optimises performance to demand and monitors operating parameters of the unit. (fig. 6)



(6)

تضمین ایمنی

- تست اتوماتیک سیستم کنترل قبل از استارت
- کنترل تمام عوامل مربوط به ایمنی کار
- استارت اتوماتیک دستگاه پس از قطع برق و برقراری مجدد آن

کنترل فشار کارکرد

امکان کنترل محدوده فشار کاری کمپرسور در حد 0.1 bar

سایر امتیازات

- استارت و استوب کمپرسور توسط عامل خارج از کمپرسور
- امکان کنترل سایر تجهیزات جانبی تغیر شکن، تله آبگیر و ...
- حفظ و نگهداری سوابق خطاهای
- انتخاب ۵ زبان محاوره و دیالوگ

کاهش هزینه‌ها

- کارکرد کمپرسور به صورت اتوماتیک و بر حسب نیاز
- یادآوری زمان‌های تعویض فیلترهای روغن، هوا و جدا کننده روغن و هوا و ...
- "مراقبت از سیستم انتقال حرکت توسط" استارت ملائم
- کنترل کارکرد فن خنک کن با استفاده از پارامترهای روغن

سیستم کنترل پیشرفته

کاهش هزینه‌های بهره برداری و نگهداری، نیازمند یک سیستم کنترل پیشرفته می‌باشد. کلیه کمپرسورهای کامپیتر / هواسان دارای سیستم کنترل الکترونیکی با منوهای مختلف و سهولت استفاده می‌باشند. شکل (6)

Q1 سیستم کنترل الکترونیکی



کنترلر Airmaster™ Q1 با قرارگیری در رنج متوسط از سری کنترلرهای خانواده Airmaster، بمنظور استفاده در تجهیزاتی نظیر کمپرسورهای پیچشی با جابجایی مثبت، کمپرسورهای پرهای یا پیستونی و یا پمپهای وکیوم طراحی و بهینه سازی شده است. با بهره گیری از پردازشگر قدرتمند، ضمن افزایش توانمندی کنترلر در کاهش هزینههای کنترل، با ارائه یک PLC قادرمند امکان پشتیبانی و افزایش پارامترهای کنترلی مختلف را در موقع لزوم فراهم آورده است.



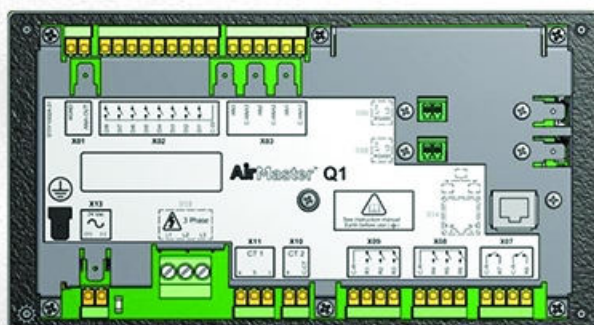
Key: image	Key: Function
	Start
	Stop
	Reset
	Enter
	Up
	Down
	Escape

سازگاری با پروتکل Modbus		مایتیورینگ توان مصرفی	
الگوریتم‌های کنترلی پیشرفته		سازگاری با محصولات	
قابلیت اتصال		مدیریت هوای فشرده	
صفحه نمایش گرافیکی Ethernet		سازگاری با پروتکل Airbus 485	

متن نشان دهنده وضعیت کاری دستگاه
 علامت وضعیت
 دستگاه
 سلیمانی مقدار فشار بهمراه
 نشانگر وضعیت فشار
 وضعیت دستگاه

2.7 BAR
 Ready to start
 Home ▲ P00 ▼
 Load / Off load
 47.7 °C
 2.7 BAR
 0.00 BAR
 راهنمای محتويات منو
 نام و شماره صفحه منو

صفحه نمایش گرافیکی



کنترل حساب کاربری

کنترلر Airmaster™ Q1 دارای سه نوع سطح کاربری می‌باشد

- سطح کاربری معمولی (Default user)

: HAVASAN & Admin

- سطح کاربری Customer & 8 User

- سطح کاربری

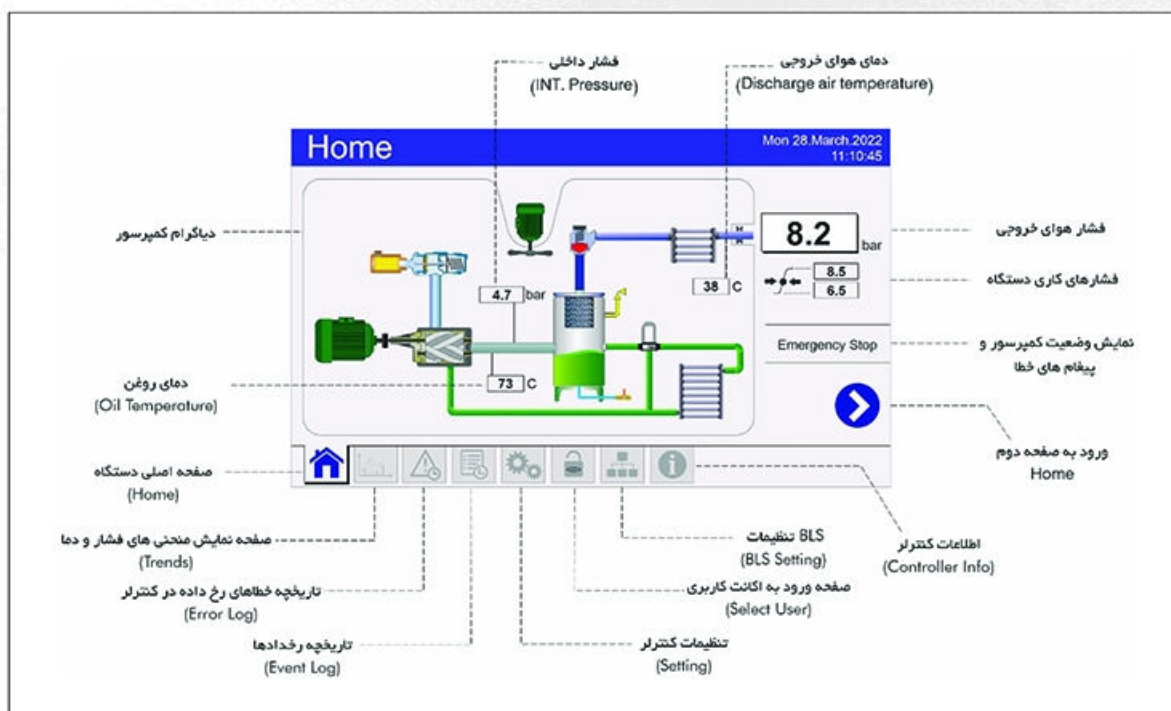
توانانی‌ها و ویژگی‌های سیستم کنترل در یک نگاه

- امکان نمایش منو با ۲۰ زبان مختلف
- مایتیورینگ ولتاژ، جریان، اختلاف فاز و فرکانس شبکه
- کنترل فاز شبکه (توالی فاز، عدم فاز، تعادل فاز)
- قابلیت تشخیص افزایش غیر طبیعی دماجهت حفاظت از Air-End کمپرسور
- دارای برنامه زمانی هفتگی دقیق جهت روشن / خاموش کردن کمپرسور و کنترل فشار تنظیمی دلخواه
- دارای ورودی جداسازی برای الکتروموتورهای اصلی و فن جهت حفاظت و کنترل جریان مصرفی
- قابلیت تشخیص صحیح بودن جهت چرخش الکتروموتور مناسب با واحد هواساز (CT)
- کنترل کار گروهی کمپرسور به تعداد ۸ دستگاه (ISC)
- توانانی ارسال اطلاعات سریال Modbus تا نرخ ارسال 931600 bps
- امکان بردن کمپرسور به حالت بی باری به صورت دستی
- دارای ۵ حالت کنترل جهت کنترل فشار کمپرسور
- امکان تعریف خطاهای و آزارهای مختلف در خروجی‌های آنالوگ و دیجیتال
- امکان محدود کردن تعداد استارت‌های الکتروموتور در هر ساعت
- امکان استارت مجدد کمپرسور بطور اتوماتیک بعد از قطع و وصل جریان برق با زمان قابل تنظیم
- اعلام هشدار گرفتگی فیلتر سپر اتور بدون نیاز به تجهیز آپشن
- قابلیت کنترل دمای کمپرسور خانه توسعه هیتر بدون نیاز به ترمومتر
- دارای خروجی قابل تنظیم جهت تخلیه تله آبگیر و میکرو فیلترهای خط مصرف
- قابلیت کنترل کمپرسور از راه دور و امکان نصب سونیچ کنترلی Local/Remot درب

سیستم کنترل الکترونیکی HECS XL

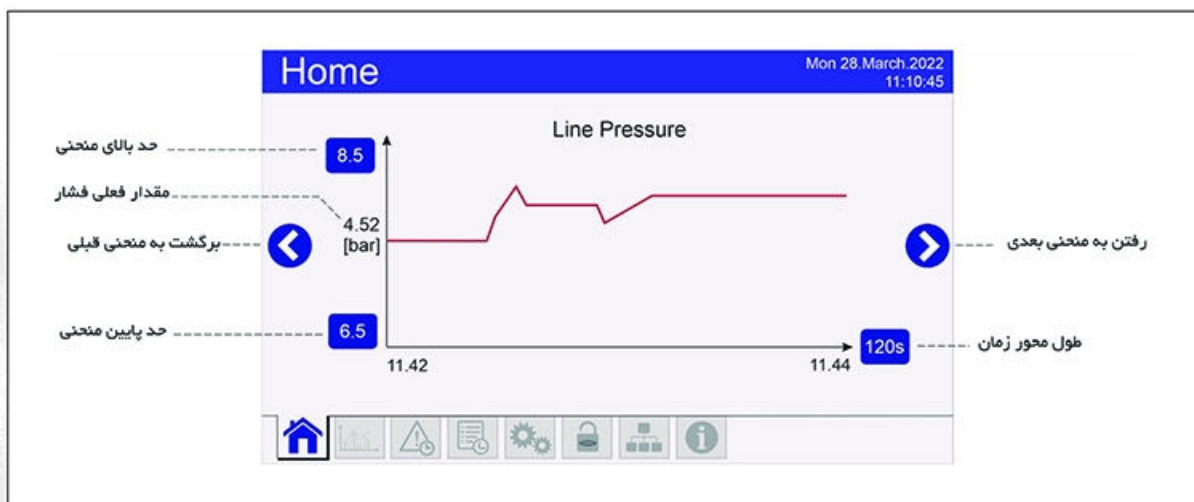


سیستم کنترلی HECS XL، که طراحی و ساخت آن در شرکت هواسان انجام شده، با داشتن الگوریتم کنترلی پشرفته برای کنترل و حفاظت کمپرسورهای اسکرو-اویل اینجکت می‌باشد. امکانات نرم افزاری و ساخت افزاری در نظر گرفته شده‌این برد را به یک سیستم کنترلی منحصر بفرد تبدیل کرده است. این سیستم کنترلی از میکرو کنترلر قدرتمند شرکت ST ARM می‌باشد بهره برده و مجهز به نمایشگر 7 اینچی با قابلیت تاچ اسکرین می‌باشد که موجب زیبایی فوق العاده سیستم کنترلی شده و حرکت بین منوها و تنظیم پارامترهای مختلف را برای کاربر بسیار آسان نموده است. ملاوه بر این به دلیل رزوولوشن بالای صفحه نمایش استفاده شده، امکان نمایش دیاگرام کمپرسور و پیاده سازی انیمیشن های مرتبط با عملکرد آن نیز مهیا شده است.



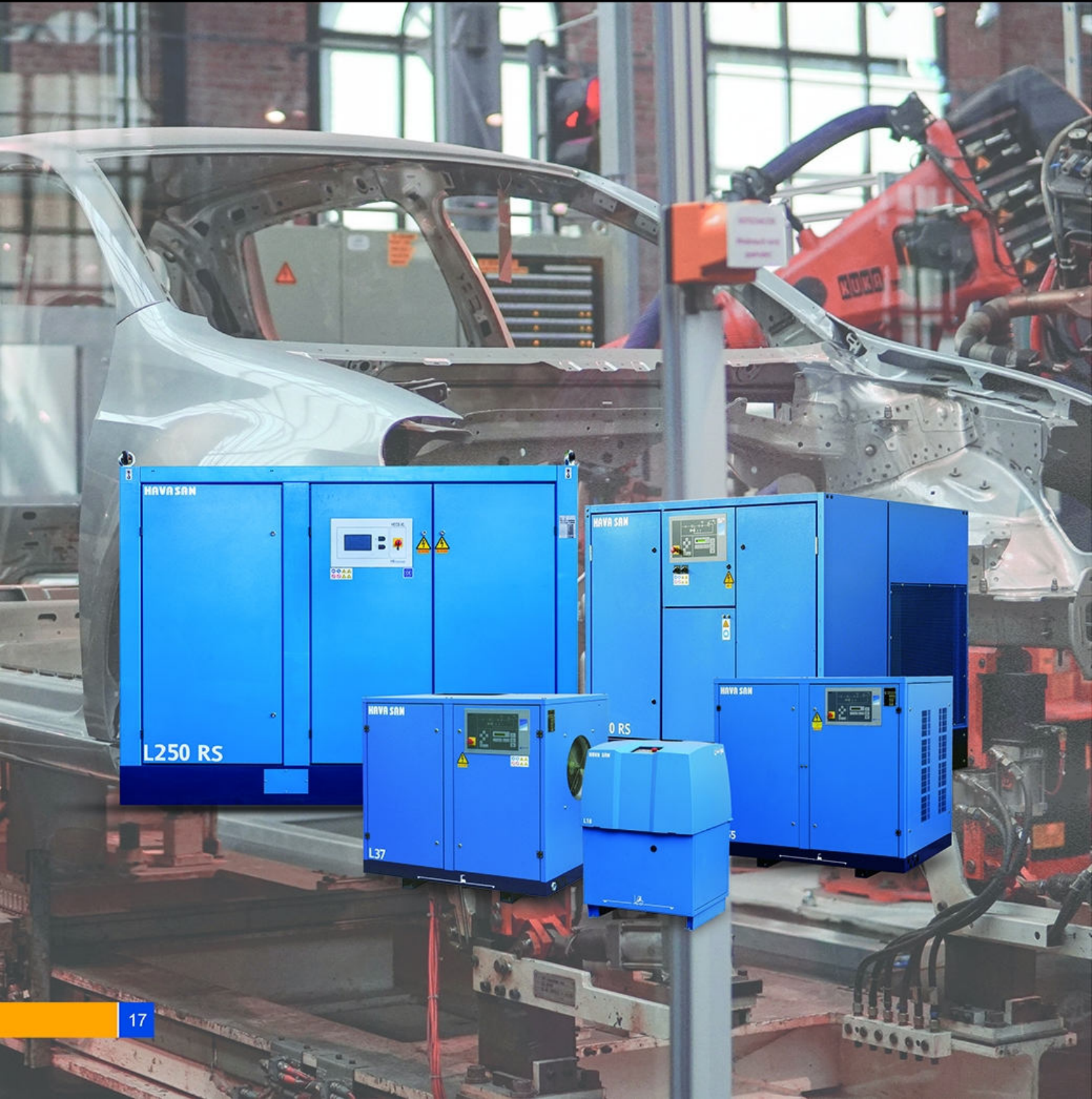
● دیگر مزایا و ویژگیهای قابل توجه در مورد برد کنترلی HECS XL

- مجهز به سکوئنس داخلی که تا ۸ کمپرسور را پشتیبانی کرده و نیاز به یک سکوئنس خارجی را برطرف می کند.
- دارای ورودی جدایانه CT برای الکتروموتورهای اصلی و فن جهت مانیتورینگ لحظه ای، حفاظت و کنترل جریان مصرفی
- مجهز به کنترل فاز شبکه (توالی فاز، عدم فاز، تعادل فاز)
- قابلیت تشخیص افزایش غیر طبیعی دما جهت حفاظت از Air-End کمپرسور
- سازگاری با پروتکل Modbus
- امکان تنظیم عملکرد تمامی ورودی ها و خروجی های دیجیتال و همچنین تعیین عملکرد خروجی آنالوگ
- قابلیت تشخیص صحیح بودن جهت چرخش الکتروموتور مناسب با واحد هواساز
- قابلیت اضافه نمودن کارت های آپشن (سنسور دما، RS485 و ...)
- دارای سه سطح کاربری با اکانت های مریوطه و قابلیت اضافه نمودن سطوح پایین تر
- امکان تعریف خطاهای مختلف در خروجی آنالوگ و دیجیتال
- اعلام هشدار گرفتگی فیلتر سپراتور بدون نیاز به تجهیز آپشن (Local/Remot)
- قابلیت کنترل کمپرسور از راه دور (Trends)
- امکان ثبت و ذخیره خطاهای و رخدادها به تعداد ۵۰ عدد به همراه آخرین وضعیت و اطلاعات سنسورها در لحظه وقوع
- قابلیت نمایش منحنی های فشار و دما (Trends)



کمپرسورهای اسکرو سری L (تسمه ای)

Industrial Oil Injected Screw Compressors L Series (V-belt type)



Technical Specifications of L Series Compressors

Model	Drive Motor[Kw]	Free Air Delivered [m³/min] at :			Dimensions [mm]			Noise dB(A)	Weight* [Kg]
		7.5 bar g	10 bar g	13 bar g	Length	Width	Height		
L15	15	2.47	2.10	1.68	823	696	1162	69	328
L18	18	3.07	2.60	2.22	823	696	1162	70	338
L22	22	3.46	3.04	2.58	823	696	1162	70	353
L22S	22	3.80	3.25	2.65	1500	1100	1410	72	680
L30	30	4.70	4.20	3.75	1500	1100	1410	74	750
L37	37	5.75	5.20	4.40	1500	1100	1410	74	780
L37S	37	6.68	5.61	4.80	1800	1200	1650	69(67)	1147
L45	45	7.52	6.20	5.60	1800	1200	1650	70(69)	1287
L55	55	9.04	7.82	6.75	1800	1200	1650	72(70)	1332
L75	75	10.00	9.41	8.30	1800	1200	1650	75(73)	1482
L75S	75	12.94	11.65	10.00	2074	1600	1904	70(71)	2520
L90	90	14.50	12.91	11.60	2074	1600	1904	70(71)	2580
L110	110	18.21	16.25	14.90	2074	1600	1904	71(72)	2790
L132C	132	20.4	20.10	16.3	2074	1600	1904	78(79)	3040
L132	132	24.20	21.00	17.60	2800	1920	2073	75(73)	3955
L160	160	28.40	25.60	21.30	2800	1920	2073	76(75)	4060
L200	200	36.60	31.00	27.20	2800	1920	2073	78(76)	4355
L250	250	42.70	38.00	33.20	2800	1920	2073	78(78)	4430

HAVASAN policy is one of continuous improvement and we therefore reserve the right to alter specifications without prior notice.

() Water-cooled version

Minimum working pressure : 5 bar g.

Performance data according to Cagi

* Air Cooled with IP55 motor.

L22S - L37 : Air Cooled

Pneurop/PN 2 CPTC 2.

L37S - L250 : Air or Water Cooled

Manufacturer of compressors and equipments

Manufacturer

کمپرسورهای اسکرو سری LA (تسمه ای)

Industrial Oil Injected Screw Compressors LA Series (V-belt type)



Technical Specifications of LA Series Compressors

Model		Free Air Delivered [m³/min] at :				Dimensions [mm]			Noise* dB(A)	Weight* [Kg]
		7.5 bar g	9 bar g	10 bar g	13 bar g	Length	Width	Height		
LA22S	22	3.80	3.28	3.04	2.33	1,500	1,100	1,410	72	680
LA30	30	5.06	4.80	4.33	3.59	1,500	1,100	1,410	74	750
LA37	37	5.69	5.34	5.00	4.21	1,500	1,100	1,410	74	860

LA37S	37	6.54	5.99	5.62	4.69	1,800	1,200	1,650	68 (67)	1,147
LA45	45	7.73	7.30	6.78	5.61	1,800	1,200	1,650	69 (69)	1,287
LA55	55	9.31	8.64	8.20	6.70	1,800	1,200	1,650	71 (70)	1,332
LA75	75	10.67	9.57	9.42	8.12	1,800	1,200	1,650	74 (73)	1,482

LA75S	75	13.21	12.00	11.60	10.17	2,074	1,600	1,904	76/70 (71)	2,520
LA90	90	15.53	13.85	13.34	11.77	2,074	1,600	1,904	76/70 (71)	2,580
LA110	110	17.53	16.48	15.57	13.69	2,074	1,600	1,904	78/71 (72)	2,750
LA132C	132	23.40	21.93	20.56	16.79	2,074	1,600	1,904	87/78 (73)	2,930

LA132	132	23.40	21.93	20.56	16.79	2,800	1,920	2,073	79/75 (79)	3,865
LA160	160	27.49	25.82	24.36	20.25	2,800	1,920	2,073	81/76 (75)	3,910
LA200	200	36.67	33.78	31.51	25.44	2,800	1,920	2,073	82/77 (76)	4,260
LA250	250	-	38.49	38.29	33.39	2,800	1,920	2,073	82/78 (78)	4,260

HAVASAN policy is one of continuous improvement and we therefore reserve the right to alter specifications without prior notice.

Water-cooled version()

Air Cooled: LA22S - LA37

Air or Water Cooled: LA37S-LA250

All data are according to ISO 1217 Edition 3-1966 Annex - C (1)

Minimum working pressure : 5 bar g.

* Free field noise level A/AS measured in free field conditions in accordance with the pneurop Cagi PN8TNC2.2 test code.

** Air Cooled with IP55 motor

کمپرسورهای کوپل مستقیم سری L و LA

Direct Drive Compressors L & LA Series



Technical Specifications of Direct Drive L Series Compressors

Compressor Model		L30	L30RS		L37RS		L45RS		L55	L55RS	
Nominal pressure	bar g	7.5	5	10	5	13	5	13	7.5	5	10
Drive motor	kW	30		30		37		45		55	
FAD ¹ at 7.5 bar g	m ³ /min	5.75	1.33	5.53	1.44	6.90	1.41	8.02	10.69	2.5	10.99
Noise level ² , 1 m	dB(A)	59		66		67		70		59	
Dimensions(L*W*H)	mm	1722x920x1659	1722x920x1659	1722x920x1659	1722x920x1659	2158x1223x1971	2158x1223x1971	2158x1223x1971	2158x1223x1971	2158x1223x1971	2158x1223x1971
Compressor Model		L75		L75RS		L90RS		L110RS			
Nominal pressure	bar g	10		13		5	13	5	13	5	13
Drive motor	kW		75			75		90		110	
FAD ¹ at 7.5 bar g	m ³ /min	10.6		10.43		2.10	14.03	4.69	17.74	4.65	20.82
Noise level ² , 1 m	dB(A)		72			74		74		76	
Dimensions(L*W*H)	mm	2159 x 1223 x 1971		2159 x 1223 x 1971		2337 x 1368 x 2010		2337 x 1368 x 2010			
Compressor Model		L132		L132RS		L160		L160RS			
Nominal pressure	bar g	7.0		5	13		10		5	13	
Drive motor	kW		132			132		160		160	
FAD ¹ at 7.5 bar g	m ³ /min	22.72		4.65	22.84		23.40		6.54	32.33	
Noise level ² , 1 m	dB(A)		76			78		77		77	
Dimensions(L*W*H)	mm	2337 x 1368 x 2010		2337 x 1368 x 2010		3876 x 1920 x 2073		3876 x 1920 x 2073			
Compressor Model		L200		L200RS		L250RS		L290RS			
Nominal pressure	bar g	13		5	13	5	13	5	13	5	14
Drive motor	kW		200		200		250		315		
FAD ¹ at 7.5 bar g	m ³ /min	22.70		5.99	39.44	5.83	42.80	5.87	47.02		
Noise level ² , 1 m	dB(A)		79		79		80		82		
Dimensions(L*W*H)	mm	3876 x 1920 x 2073		3876 x 1920 x 2073		3876 x 1920 x 2073		3876 x 1920 x 2073			

HAVASAN policy is one of continuous improvement and we therefore reserve the right to alter specifications without prior notice.

¹ Data measured and stated in accordance with ISO 1217 Anne C and
Pneurop / Cagi PN2CPTC2 and the following conditions:
Air Intake Pressure 1 bar a / Air Intake Temperature 20 °C / Humidity 0 % (Dry)

² Measured in free field conditions in accordance with the Pneurop /
Cagi PN8TNC2.2 test code, + / - 3 dB

Technical Specifications of Direct Drive LA Series Compressors

Compressor Model		LA30D	LA37D		LA75D		LA90D		LA132D		
Nominal pressure	bar g	8		10		10		10		8	
Drive motor	kW	30		37		75		90		132	
FAD ¹ at 7.5 bar g	m ³ /min	5.37		5.32		10.95		12.08		22.09	
Noise level ² , 1 m	dB(A)	79		79		79		78		80	
Dimensions(L*W*H)	mm	1722 x 920 x 1659		1722 x 920 x 1659		2158 x 1223 x 1971		3876 x 1920 x 2073		3876 x 1920 x 2073	
Compressor Model		LA160D		LA200D		LA250D		LA315D			
Nominal pressure	bar g	10	13	8	10	8		8	10		
Drive motor	kW		160		200		250		315		
FAD ¹ at 7.5 bar g	m ³ /min	21.88	19.65	33.74	25.40		43.66		43.25		
Noise level ² , 1 m	dB(A)	76	80	80		80		80			
Dimensions(L*W*H)	mm	3876 x 1920 x 2073									

HAVASAN policy is one of continuous improvement and we therefore reserve the right to alter specifications without prior notice.

All data according to ISO 1217 Edition 3-1966 Annex - C(1) Minimum working pressure: 5 bar g.

کمپرسورهای اسکرو اویل فری

Oil free Industrial Screw Compressors

Installed motor power 45 - 500 kW/3 - 670 hp
Free air delivery from 5.10 to 86.01 m³/min,
Pressure 7 - 10.0 bar



Model	Capacity FAD*			Installed motor power kW	Noise level** [dB(A)]	Dimensions(mm)			Weight kg	Air outlet pipe diameter
	50 Hz [m ³ /min]					L	W	H		
	Maximum working pressure bar(g)	7	8	10						
HS- 45	7.70	6.73	5.10	45	80	2500	1600	2080	2090	DN50
HS- 55	9.60	8.94	7.78	55	80	2500	1600	2080	2080	DN50
HS- 75	12.12	12.10	11.10	75	82	2500	1600	2080	2080	DN50
HS- 75W	12.12	12.10	11.10	75	82	2500	1600	1790	2850	DN50
HS- 90	13.13	13.11	13.00	90	82	2500	1600	2080	3000	DN50
HS- 90W	13.13	13.11	13.00	90	82	2300	1600	1790	2850	DN50
HS- 110	19.50	18.31	16.00	110	85	2800	1800	1860	3300	DN65
HS- 110W	19.50	18.31	16.00	110	85	2800	1800	1860	3300	DN65
HS- 132	23.00	21.66	19.44	132	85	2800	1800	1860	3450	DN65
HS- 132W	23.00	21.66	19.44	132	85	2800	1800	1860	3450	DN65
HS- 160	26.30	26.23	23.00	160	85	2800	1800	1860	3550	DN65
HS- 160W	26.30	26.23	23.00	160	85	2800	1800	1860	3550	DN65
HS- 185	29.17	29.13	26.23	185	85	2800	1800	1860	3950	DN65
HS- 185W	29.17	29.13	26.23	185	85	2800	1800	1860	3950	DN65
HS- 200W	35.00	32.60	29.05	200	88	3400	1900	2200	4500	DN100
HS- 220W	37.63	35.10	32.39	220	88	3400	1900	2200	5000	DN100
HS- 250W	45.20	41.64	37.32	250	90	3400	1900	2200	5200	DN100
HS- 280W	45.50	45.44	41.56	280	92	3400	1900	2200	6400	DN100
HS- 315W	50.09	50.06	45.37	315	92	3400	1900	2200	6700	DN100
HS- 355W	56.96	56.86	49.98	355	92	5000	2200	2500	9800	DN125
HS- 400W	67.36	67.27	56.65	400	92	5000	2200	2500	9800	DN125
HS- 450W	78.07	77.98	67.10	450	92	5000	2200	2500	9800	DN125
HS- 500W	86.01	85.92	77.82	500	92	5000	2200	2500	9800	DN125

HAVASAN policy is one of continuous improvement and we therefore reserve the right to alter specifications without prior notice.
Water cooled and air cooled version are available

*) FAD in accordance with ISO 1217:2009, Annex C: Absolute intake pressure 1 bar (a), cooling and air intake temperature 20 °C

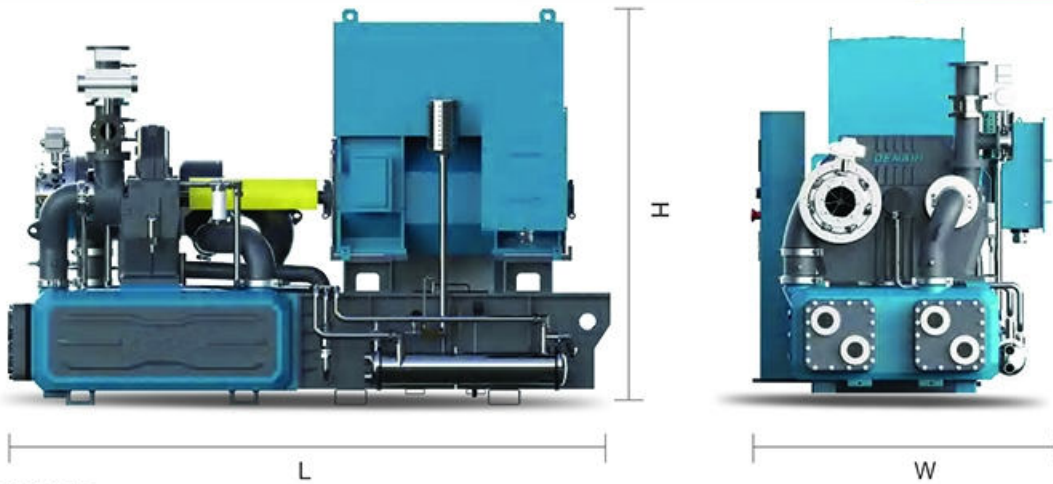
**) Noise level as per ISO 2151 and the basic standard ISO 9614-2, operation at maximum operating pressure and maximum speed; tolerance: ±3 dB(A)

***) N/A-Not Available

****) VSD models are also available

کمپرسورهای توربو
Turbo Compressors





DAC50-DAC450

Model	Pressure range(barg)	Flow range (m³/min)	Motor power		Dimensions(mm)			Weight kg
			kW	hp	L	W	H	
DAC50	0.6-8.0	25-48	132-263	175-350	2650	1650	1850	3860
DAC80	0.6-10	40-85	225-450	300-600	3350	1860	2150	6500
DAC120	0.6-13	75-123	400-630	535-850	3850	2100	2250	8250
DAC200	0.6-13	115-208	618-1120	830-1500	4250	2150	2350	11500
DAC250	0.6-20	175-260	925-1375	1250-1850	4500	2250	2380	16000
DAC300	0.6-25	228-310	1225-1600	1650-2200	4650	2250	2450	17500
DAC350	0.6-25	283-360	1500-1850	2000-2500	4850	2250	2500	18500
DAC450	0.6-25	350-460	1800-2350	2400-3150	5250	2300	2950	21500

DAC550-DAC3000

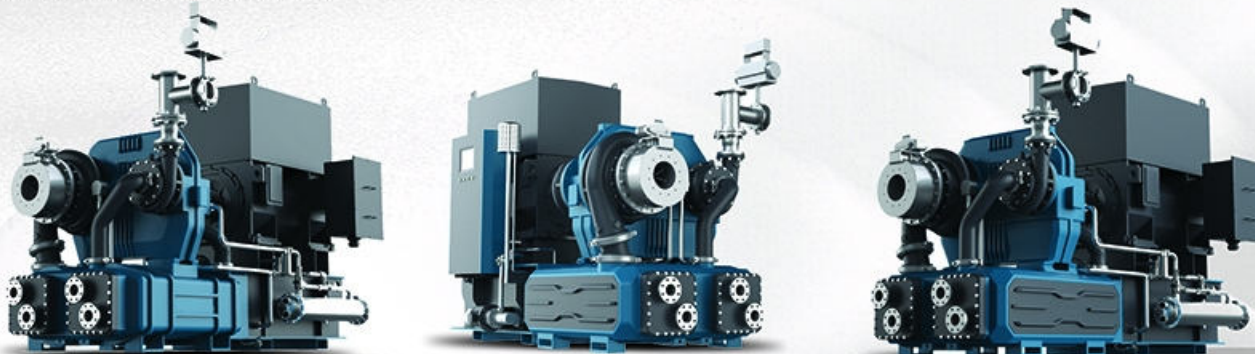
Model	Pressure range(barg)	Flow range (m³/min)	Motor power		Dimensions(mm)			Weight kg
			kW	hp	L	W	H	
DAC550	0.6-25	430-586	2250-3150	3000-4200	6250	4550	3550	41500
DAC1000	0.6-25	550-1015	2850-5000	3800-6750	8350	4800	3850	45500
DAC1500	0.6-25	920-1650	4500-7850	6000-10500	12500	5150	4550	62500
DAC3000	0.6-25	1680-3000	7980-14500	10800-20000	14500	5850	5350	78500

Turbocharger series

Model	Inlet pressure range (barg)	Flow range (m³/min)	Outlet pressure range (barg)	Motor power		Dimensions(mm)			Weight kg
				kW	hp	L	W	H	
DAC550-HB	0.3-1.0	436-586	16-50	1214-1758	1628-2358	5250	3250	2850	25000
DAC1000-HB	0.3-1.0	550-1020	16-50	1925-3570	2581-2446	5850	3550	3150	32500
DAC1500-HB	0.3-1.0	920-1650	16-50	3220-5775	4318-7744	6500	4350	3550	42500
DAC3000-HB	0.3-1.0	1680-3000	16-50	5880-10500	7885-14080	7500	5350	4250	58500

HAVASAN policy is one of continuous improvement and we therefore reserve the right to alter specifications without prior notice.

- For more models please contact HAVASAN (special construction can be offered by request)
- Dimensions and weights are used only for guidance and are not binding. Ask for audited drawings subject to technical changes.
- HAVASAN reserves the right to change the design and/or dimensions and/or weight at any time without any notice or liability so for updated information please contact to us.



turer of compressors and equipments

Manufacturer of compressors and equipments

Manufacturer of compressors and equipments

Manufacturer of compressors and equipments

Manufact



کمپرسورهای پرتابل Portable Air Compressors

- Technical dat of portable air compressors

- مشخصات فنی کمپرسورهای پرتابل



Type	DACY-3/8	DACY-5/7	DACY-5/13	DACY-6/7	DACY-7/7	DACY-7/10	DACY-17/7	DACY-10/16
Machine								
Free air delivery*	m ³ /min	3.40	5.00	5.31	6.00	6.90	6.67	16.12
	cfm	120	177	187	212	244	236	570
Normal working pressure	bar(g)	8	7	13	7	7	10	7
	psi(g)	116	102	189	102	102	145	102
Maximum design pressure	bar(g)	8	7	13	13	10	10	7
	psi(g)	116	102	189	189	145	145	102
Dimensions(without towbar)	L(mm)	2263	2210	3120	3120	3120	3120	3740
	W(mm)	1590	1410	1860	1860	1860	1860	2110
	H(mm)	1543	1365	1800	1800	1800	1800	2390
Weight	kg	900	900	1500	1500	1500	1500	3000
Wheel qty		2	2	2	2	2	2	2
Size and No. of outlet valve	G 1/2**1 G 1**1	G 3/4**3	G 3/4**2 G 1-1/4**1	G 3/4**2 G 1-1/4**1	G 3/4**2 G 1-1/4**1	G 3/4**2 G 1-1/4**1	G 1**2 G 2**1	G 1**2 G 2**1
Diesel engine								
Manufacturer	Yanqdong	Yanmar	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins
Model	YS490G	4TNV94L	4BTA3.9-C80	4BTA3.9-C80	4BTA3.9-C80	4BTA3.9-C80	6BT5.9-C150	6BTA5.9-C180
Rated power	kW	32	34.6	60	60	60	112	132
	hp	42	47	80	80	80	152	180
Type			Turbocharging, Charge air cooling					
Bore*Stroke*No. of cylinders	mm	90*100*4	94*110*4	102*120*4	102*120*4	102*120*4	102*120*6	102*120*6
Engine speed (nominal)	RPM	2200	2400	2200	2200	2200	2450	2500
Engine speed (unloaded)	RPM	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Engine oil capacity	L	7	7	9	9	9	16.3	16.3
Coolant capacity	L	15	8	20	20	20	30	35
Storage battery current CCA		450	670	670	670	670	670	670
Fuel tank capacity	L	52	70	80	80	80	190	190
Compressor		27	30	48	48	48	155	155
		16	15	20	20	20	50	55
Type	DACY-7/13	DACY-8/10	DACY-9/8	DACY-9/13	DACY-12/7	DACY-8/15	DACY-10/20	DACY-15/18
Free air delivery*	m ³ /min	6.38	8.36	8.83	8.65	11.05	8.01	12.16
	cfm	225	295	318	318	391	283	429
Normal working pressure	bar(g)	13	10	8	13	7	15	20
	psi(g)	189	145	116	189	102	218	290
Maximum design pressure	bar(g)	14	10	8	13	8	16	20
	psi(g)	203	145	116	189	116	232	290
Dimensions(without towbar)	L(mm)	3360	3360	3360	3360	3360	3740	3920
	W(mm)	2010	2010	2010	2010	2010	2110	1800
	H(mm)	2050	2050	2050	2050	2050	2240	2380
Weight	kg	2000	2000	2000	2000	2000	3000	3700
Wheel qty		2	2	2	2	2	4	4
Size and No. of outlet valve	G 1**2 G 1-1/2**1	G 1**2 G 1-1/2**1	G 1**2 G 1-1/2**1	G 1**2 G 1-1/2**1	G 1**2 G 1-1/2**1	G 1**2 G 2**1	G 1**1 G 2-1/2**1	G 1**1 G 2-1/2**1
Diesel engine								
Manufacturer	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins
Model	4BTA3.9-C100	4BTA3.9-C100	4BTA3.9-C100	4BTA3.9-C125	4BTA3.9-C125	6BT5.9-C150	6CTA8.3-C215	6CTA8.3-C215
Rated power	kW	74	74	74	93	93	110	160
	hp	100	100	100	125	125	150	215
Type			Turbocharging, Charge air cooling					
Bore*Stroke*No. of cylinders	mm	102*120*4	102*120*4	102*120*4	102*120*4	102*120*4	114*135*6	114*135*6
Engine speed (nominal)	RPM	2200	2100	2200	2200	2200	2100	2200
Engine speed (unloaded)	RPM	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Engine oil capacity	L	9	9	9	9	9	16.3	27.6
Coolant capacity	L	30	30	30	30	30	30	50
Storage battery current CCA		670	670	670	670	670	720	720
Fuel tank capacity	L	126	126	126	126	126	190	360
Compressor		80	80	80	80	80	155	189
Compressed air vessel capacity	L	40	40	40	45	45	50	90
Type	DACY-8/16	DACY-9/15	DACY-10/13	DACY-11/10	DACY-13/10	DACY-16/8	DACY-17/16	DACY-19/14
ac ne								
Free air delivery*	m ³ /min	8.01	8.82	9.84	11.47	12.26	15.04	16.15
	cfm	283	312	348	405	433	532	571
Normal working pressure	bar(g)	16	15	13	10	10	8	16
	psi(g)	232	218	189	145	145	116	232
Maximum design pressure	bar(g)	16	15	14	10	10	8	16
	psi(g)	232	218	203	145	145	116	232
Dimensions(without towbar)	L(mm)	3740	3740	3740	3740	3740	3740	3920
	W(mm)	2110	2110	2110	2110	2110	2110	1800
	H(mm)	2240	2240	2240	2240	2240	2240	2380
Weight	kg	3000	3000	3000	3000	3000	4400	4400
Wheel qty		2	2	2	2	2	4	4
Size and No. of outlet valve	G 1**2 G 2**1	G 1**2 G 2**1	G 1**2 G 2**1	G 1**2 G 2**1	G 1**2 G 2**1	G 1**2 G 2**1	G 1**1 G 2-1/2**1	G 1**1 G 2-1/2**1
Diesel engine								
Manufacturer	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins
Model	6BT5.9-C150	6BT5.9-C150	6BT5.9-C150	6BT5.9-C150	6BT5.9-C150	6BT5.9-C150	6CTA8.3-C260	6CTA8.3-C260
Rated power	kW	112	112	112	112	112	194	194
	hp	152	152	152	152	152	260	260
Type			Turbocharging, Charge air cooling					
Bore*Stroke*No. of cylinders	mm	102*120*6	102*120*6	102*120*6	102*120*6	102*120*6	114*135*6	114*135*6
Engine speed (nominal)	RPM	2100	2300	2500	2300	2450	2300	1950
Engine speed (unloaded)	RPM	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Engine oil capacity	L	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	27.6
Coolant capacity	L	30	30	30	30	30	30	55
Storage battery current CCA		670	670	670	670	670	720	720
Fuel tank capacity	L	190	190	190	190	190	400	400
Compressor		155	155	155	155	155	189	189
Compressed air vessel capacity	L	50	50	50	50	50	90	90

HAVASAN policy is one of continuous improvement and we therefore reserve the right to alter specifications without prior notice.

*)Free air delivery in accordance with ISO 1217 .2009, Annex C: Absolute intake pressure 1 bar (a), cooling and air intake temperature 20 °C.

Note: Skid-mounted type is available.

DACY-12/13	DACY-16/10	DACY-17/8	DACY-18/7	DACY-18/18	DACY-20/16	DACY-22/14	DACY-27/10	DACY-28/8	DACY-22/20
11.85	15.19	16.37	16.46	19.91	19.81	21.87	25.24	27.82	20.76
419	537	579	582	703	700	773	892	983	734
13	10	8	7	18	16	14	10	8	20
189	145	116	102	261	232	203	145	116	290
13	10	8	7	18	16	14	10	8	20
189	145	116	102	261	232	203	145	116	290
3790	3790	3790	3790	4150	4150	4150	4150	4150	4700
2110	2110	2110	2110	1960	1960	1960	1960	1960	2300
2390	2390	2390	2390	2450	2450	2450	2450	2450	2750
3200	3200	3200	3200	4500	4500	4500	4500	4500	5500
2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
G 1**2	G 1**2	G 1**2	G 1**2	G 1**1	G 1**1	G 1**1	G 1**1	G 1**1	G 1**1
G 2**1	G 2**1	G 2**1	G 2**1	G 2-1/2**1	G 2-1/2**1	G 2-1/2**1	G 2-1/2**1	G 2-1/2**1	G 2-1/2**1
Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins
6BTAA5.9-C180	6BTAA5.9-C180	6BTAA5.9-C180	6BTAA5.9-C180	6LTAA8.9-C325	6LTAA8.9-C325	6LTAA8.9-C325	6LTAA8.9-C325	6LTAA8.9-C325	6LTAA8.9-C325
132	132	132	132	239	239	239	239	239	264
180	180	180	180	325	325	325	325	325	360
Turbocharging, Charge air cooling							Turbocharging, Charge air cooling		
102*120*6	102*120*6	102*120*6	102*120*6	114*145*6	114*145*6	114*145*6	114*145*6	114*145*6	116.5*148*6
2400	2350	2500	2500	2100	2050	2150	2150	2200	2200
1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
16.3	16.3	16.3	16.3	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6
35	35	35	35	60	60	60	60	60	65
670	670	670	670	830	830	830	830	830	830
190	190	190	190	590	590	590	590	590	640
155	155	155	155	185	185	185	185	185	215
55	55	55	55	110	110	110	110	110	115
DACY-17/13	DACY-18/12	DACY-21/8	DACY-23/8	DACY-27/12	DACY-32/10	DACY-26/25	DACY-34/25	DACY-45/10	DACY-33/35
15.79	16.33	21.36	21.83	25.73	27.73	26.00	34.00	44.15	33.00/39.00
558	577	754	771	909	980	918	1200	1560	1165/1377
13	12	8	8	12	10	25	25	10	35/25
189	174	116	116	174	145	363	363	145	508/363
13	12	8	8	12	10	25	25	10	35/25
189	174	116	116	174	145	363	363	145	508/363
3920	3920	3920	3920	4700	4700	4700	4700	4412	5000
1800	1800	1800	1800	2300	2300	2100	2100	2160	2200
2380	2380	2380	2380	2750	2750	2900	2900	2900	2900
3700	3700	3700	3700	5500	5500	4800	6800	7000	7200
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
G 1**1	G 1**1	G 1**1	G 1**1	G 1**1	G 1**1	G 2**1	G 2**1	G 1**1	G 2**1
G 2-1/2**1	G 2-1/2**1	G 2-1/2**1	G 2-1/2**1	G 2-1/2**1	G 2-1/2**1	G 3/4**1	G 3/4**1	G 3/4**1	G 3/4**1
Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins
6CTA8.3-C215	6CTA8.3-C215	6CTA8.3-C215	6CTA8.3-C215	6CTA8.3-C215	6LTAA9.5-C360	6LTAA9.5-C360	QSZ13-C550	QSZ13-C550	KTA19-P700
160	160	160	160	160	264	264	410	410	522
215	215	215	215	215	360	360	550	550	700
Turbocharging, Charge air cooling							Turbocharging, Charge air cooling		
114*135*6	114*135*6	114*135*6	114*135*6	114*135*6	116.5*148*6	116.5*148*6	130*163*6	130*163*6	159*159*6
2050	2100	2050	2100	2100	2200	2200	1800	1800	1800
1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1300	1350	1300
27.6	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6	35	35	35	38
50	50	50	50	65	65	160	160	160	160
720	720	720	720	830	830	930	930	930	300Ah
360	360	360	360	640	640	600	600	660	800
189	189	189	189	215	215	247	247	247	247
90	90	90	90	115	115	140	140	140	140
DACY-20/13	DACY-21/10	DACY-23/10	DACY-25/8						
19.69	21.73	22.21	23.57						
696	767	785	833						
13	10	10	8						
189	145	145	116						
13	10	10	8						
189	145	145	116						
3920	3920	3920	3920						
1800	1800	1800	1800						
2380	2380	2380	2380						
4400	4400	4400	4400						
4	4	4	4						
G 1**1	G 1**1	G 1**1	G 1**1						
G 2-1/2**1	G 2-1/2**1	G 2-1/2**1	G 2-1/2**1						
Cummins	Cummins	Cummins	Cummins						
6CTA8.3-C260	6CTA8.3-C260	6CTA8.3-C260	6CTA8.3-C260						
194	194	194	194						
260	260	260	260						
Turbocharging, Charge air cooling									
114*135*6	114*135*6	114*135*6	114*135*6						
1900	2100	2150	2000						
1400	1400	1400	1400						
27.6	27.6	27.6	27.6						
55	55	55	55						
720	720	720	720						
400	400	400	400						
189	189	189	189						
90	90	90	90						



Downstream Equipment

تجهیزات جانبی

- Refrigeration compressed air dryer RDP Series
- Heatless regeneration adsorption dryers HAD Series
- Heatless regeneration adsorption compressed air dryer A-DRY Series
- Vacuum regeneration with ambient air dryer R-DRY BVA Series
- Cooling with purge air dryer R-DRY BP Series
- Vacuum regeneration with closed loop air dryer R-DRY BVL Series
- Membrane compressed air dryers M-DRY Series
- Activated carbon tower TAC Series
- Aluminium compressed air micro filters AF Series
- Carbon steel compressed air filter BF series
- Stainless steel compressed air filter WFIT series
- Aluminium condensate separators CKL-B Series
- Condensate separators CS/CS SS Series
- Compressed air vessels
- Custom made pressure vessels

- درایر تبریدی RDP

- درایر جذبی بدون هیتر HAD

- درایر جذبی بدون هیتر A-DRY

- درایر جذبی هیتر دار با سیستم بلور وکیومی R-DRY BVA

- درایر جذبی هیتر دار با سیستم خنک کننده هوای خشک R-DRY BP

- درایر جذبی هیتر دار با سیستم خنک کننده آب سرد R-DRY BVL

- درایر جذبی غشائی M-DRY

- برج های اکتیو کربن TAC

- میکرو فیلتر AF

- فیلترهای هوای کربن استیل سایز بالا BF

- فیلتر های هوای استنلس استیل WFIT

- واتر تراپ CKL-B

- واتر تراپ CS/CS SS

- مخازن هوای فشرده

- مخازن سفارشی



14 bar

max. operating pressure

1,5 to 45 °C

operating ambient temperature

3°C

pressure dew point

20 to 13.200 Nm³/h

flow rate

R134a (R407c)

refrigerant

air cooled

type of cooling

RDP**SERIES****REFRIGERATION COMPRESSED AIR DRYERS**

دراير تبريدی

DESCRIPTION

RDP refrigeration dryers have been designed to effectively separate water from the compressed air thus lower pressure dew point all the way down to +3°C.

Drying is achieved on the principle of cooling which takes place inside highly efficient and ultra-compact 3 stage heat exchanger. In the first stage (air-air heat exchanger) hot and humid inlet air is being precooled by the cold outgoing air. In the second stage (air-refrigerant heat exchanger) intensive water condensation takes place due to cooling the air.

All condensed water is separated from the main compressed air stream in the third stage by the integrated demister. A proven and robust design enables efficient and reliable operation, fast installation and simple maintenance.

**APPLICATIONS**

- Compressed air systems
- Sized to match standard compressor outputs

Type	Air flow		Power supply		Dimensions			Power input W	Air connection
	Nm ³ /h	Ph / V / Hz	W [mm]	L [mm]	H [mm]				
RDP 20	20	1/230/50	358	455	604	150	G 3/8" BSP-F		
RDP 35	35	1/230/50	358	455	604	150	G 3/8" BSP-F		
RDP 50	50	1/230/50	358	455	604	180	G 3/4" BSP-F		
RDP 75	75	1/230/50	358	455	604	250	G 3/4" BSP-F		
RDP 100	100	1/230/50	358	455	604	360	G 3/4" BSP-F		
RDP 140	140	1/230/50	486	580	904	460	G 1" BSP-F		
RDP 180	180	1/230/50	486	580	904	590	G 1" BSP-F		
RDP 235	235	1/230/50	486	580	904	840	G 1" BSP-F		
RDP 300	300	1/230/50	486	580	904	1.200	G 1½" BSP-F		
RDP 380	380	1/230/50	596	735	1.104	1.400	G 1½" BSP-F		
RDP 480	480	1/230/50	596	735	1.104	1.900	G 1½" BSP-F		
RDP 600	600	1/230/50	718	697	1.405	1.900	G 2" BSP-F		
RDP 750	750	3/400/50	596	735	1.104	2.700	G 2" BSP-F		
RDP 950	950	3/400/50	718	697	1.405	3.800	G 2" BSP-F		
RDP 1150	1.150	3/400/50	823	837	1.426	3.700	G 2½" BSP-F		
RDP 1300	1.300	3/400/50	823	837	1.426	4.700	G 2½" BSP-F		
RDP 1500	1.500	3/400/50	900	1.100	1.500		G 2½" BSP-F		
RDP 1900	1.900	3/400/50	900	1.100	1.500		DN80		
RDP 2600	2.600	3/400/50	1.200	1.250	1.750		DN100		
RDP 3400	3.400	3/400/50	1.200	1.250	1.750		DN100		
RDP 4400	4.400	3/400/50	1.200	1.250	1.750		DN125		
RDP 5400	5.400	3/400/50	1.350	1.800	1.850		DN125		
RDP 6600	6.600	3/400/50	1.350	1.800	1.850		DN150		
RDP 7200	7.200	3/400/50	1.350	1.800	1.850		DN150		
RDP 8800	8.800	3/400/50	1.350	1.800	1.850		DN200		
RDP 10800	10.800	3/400/50	1.600	2.300	2.500		DN200		
RDP 13200	13.200	3/400/50	1.600	2.300	2.500		DN200		

CORRECTION FACTOR FOR OPERATING PRESSURE CHANGES							
Operating pressure [bar]	4	5	6	7	8	10	12
Operating pressure [bar]	58	72	87	100	115	145	174
Correction factor	0,77	0,86	0,93	1,00	1,05	1,14	1,21

CORRECTION FACTOR FOR DEW POINT CHANGES				
Temperature [°C]	3	5	7	10
Temperature [°F]	37,4	41	44,6	50
Correction factor	1,00	1,099	1,209	1,385

CORRECTION FACTOR FOR INLET TEMPERATURE CHANGES						
Temperature [°C]	≤25	30	35	40	45	50
Temperature [°F]	77	86	95	104	113	122
Correction factor	1,2	1,12	1	0,83	0,69	0,59

CORRECTION FACTOR FOR AMBIENT TEMPERATURE CHANGES				
Temperature [°C]	≤25	30	35	40
Temperature [°F]	77	86	95	104
Correction factor	1	0,96	0,9	0,82



4 to 13 bar
operating pressure

1,5 to 50°C
inlet air temperature range

-40°C (-25°C / -70°C)
pressure dew points

4 to 90 m³/min
flow rate

15-20%
avg. comp. air consumption

HAD 40-900 SERIES

Heatless Regeneration Adsorption Dryers

مشخصات و ویژگی های فنی :

طراحی و ساخت منطبق بر کالیه استانداردهای اروپا

ساخت بر جک ها مطابق با استاندارد DIV.1 و ASME Sec. VIII DIV.1

انتخاب جنس بر جک ها از فولاد A106 Gr70 و یا آلترباتیو های توصیه شده ASME

Elliptical و گلگی های از جنس فولاد SA 516

و یا آلترباتیو های تو میه شده Time Dependant mode

تجهیز به سیستم کنترل انحصاری شرکت CMC با لذیک با قابلیت کار دو حالت User friendly

Dewpoint dependant mode

تجهیز هر بر جک به Sight glass و Pressure gauge و نیز استفاده از دو عدد

رویت گفیت و میزان مواد جاذب رطوبت

استفاده از شیر برقی ها و چک ولوهای معتبر دنیا نظیر Parker و Gestra ایتالیا

امکان تأمین Dewpoint مورد نظر مشتری از +10 °C تا -70 °C

توانایی کار در سه حالت 75% ، 50% Loading و 100% بسته به میزان هوای

عبوری جهت کم شدن هوای احیا، افزایش عمر مواد جاذب رطوبت و صرفه جویی

در مصرف انرژی

طراحی مناسب جهت به حداقل رساندن صدای Depressurizing

بهینه سازی Contact time در طراحی بر جک ها

وجود قابلیت کنترلی Synchronization جهت هماهنگی بین درایر و کمپرسور

انجام کلیه تست های مواد نافذ (PT)، رادیو گرافی (RT) و هیدرو استاتیک (HT)

ASME مطابق استاندارد

فریم مناسب و مستحکم و نیز قابلیت جابجایی آسان توسط لیفت تراک یا جرثقیل

Surface Coating بشرح ذیل :

- Sandblast SAE 2.5

- Zinc Rich Epoxy Primer 50µm

- Epoxy Intermediate Coat 50µm

- Epoxy Polyamide cured Top Coat 50µm

امکان ارائه کلیه تاییدیه ها و مدارک مورد نیاز مشتری شامل:

Certificate of material for:(Plate, Elliptical Cap, Flanges,

Couplings, Sandblast, Paint)

Sandblast & Painting Inspection Report, Hydrostatic Test

Report,

NDT (PT,RT) Report, PQR, WPS, QWP, Certificate of NDT

Company & Persons

, ...



Correction factors:

Our dryers are rated at 35 °C inlet air temperature,
7 bar (g) pressure and 100% relative humidity at the inlet.
For other operating conditions correction factors from
the table below apply.

Pressure [Bar (g)]

4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0.6	0.75	0.85	1	1.1	1.2	1.35	1.5	1.6	1.7	2

Temperature [°C]

20	25	30	35	40	45	50
1	1	1	1	0.8	0.7	0.5

Inlet capacity and Dimensions [mm]

Model	m3/min	L	W	H	Connections
HAD40	4	855	580	2240	R 1"
HAD70	7	1080	760	2150	R 1-1/2"
HAD100	10	1270	900	2300	DN50 (2")
HAD140	14	1270	900	2600	DN50 (2")
HAD180	18	1524	960	2400	DN65 (2-1/2")
HAD220	22	1524	960	2701	DN80 (3")
HAD260	26	1630	1048	2657	DN80 (3")
HAD300	30	1630	1048	2875	DN80 (3")
HAD350	35	1802	1100	2585	DN100 (4")
HAD400	40	1847	1180	2998	DN100 (4")
HAD500	50	1966	1360	2968	DN100 (4")
HAD900	90	3000	1312	3647	DN150 (6")

HAVASAN policy is one of continuous improvement and we therefore reserve the right to alter specifications without prior notice.

Features (optional supply)

- Dewpoint dependant operation mode
- Dewpoint sensor
- Pressure transducers
- Dryer/compressor synchronized operation (purge air return path)
- Water separator, pre and post filter.
- Bypass

Features (standard supply)

- ASME/API code vessels
- Safety valves
- Pressure gauges
- Unique controller module jointly developed with CMC Belgium



4 to 16 bar
operating pressure

1,5 to 50°C
inlet air temperature range
-40°C (-25°C / -70°C)
pressure dew points

6 to 600 Nm³/h
flow rate

RAL 5012 / RAL 7040
standard / optional colour

15-20%
avg. comp. air consumption

DESCRIPTION

A-DRY 6-600 desiccant adsorption dryer has been designed to separate water moisture from compressed air thus reducing the dew point in the system. A-DRY is a range of products offering our customers a wide array of dried air solutions with volumetric flow rates ranging from 6 Nm³/h to 600 Nm³/h.

An innovative new design of A-DRY adsorption driers, developed with consideration of our customers, enables fast and reliable installation, use and servicing. Installation is simple with our ready to use controller while minimising the number of parts and motions required for assembly and disassembly makes servicing fast and reliable.

APPLICATIONS

- Compressed air systems

A-DRY 6-600 SERIES

HEATLESS REGENERATION ADSORPTION COMPRESSED AIR DRYERS دراير جذب بدون هيتر



ADVANTAGES

- ✓ Wide range of products to fit your need.
- ✓ Robust and intuitive ready to use controller.
- ✓ Simple assembly and disassembly.
- ✓ Fast and reliable servicing.
- ✓ Adsorbent in cartridges.
- ✓ Standard version includes coalescing prefilter and particle afterfilter.

INCLUDED

- pre-filter with automatic drain AOK 16B and manometer PDI 16
- after-filter with manual drain MCD and manometer PDI 16
- controller includes standard connection for dew point sensor (sensor is not included).

TECHNICAL DATA & PRICES

A-DRY MODEL	CODE	Connection	Nominal volume flow		Dimensions						Mass kg	
			IN/OUT [inch]	Inlet ¹ [Nm ³ /h]	Outlet ² [Nm ³ /h]	A [mm]	A* [mm]	B [mm]	B* [mm]	C [mm]	C* [mm]	
A-DRY 06	12000289	G3/8"	6	4.7	339	520	280	480	100	130	354	10.5
A-DRY 12	12000294	G3/8"	12	9.5	573	715	280	480	100	130	354	13.5
A-DRY 24	12000306	G3/8"	24	19	1041	1105	280	480	100	130	354	19
A-DRY 36	12000307	G3/8"	36	28.4	1509	1495	280	480	100	130	354	27.5
A-DRY 60	12000308	G1/2"	60	47.4	1041	1105	370	570	148	170	434	45
A-DRY 75	12000309	G1/2"	75	59.3	1275	1300	370	570	148	170	434	53
A-DRY 105	12000310	G3/4"	105	83	1743	1700	370	570	148	170	434	70
A-DRY 150	12000356	G1"	150	118.5	1345	1440	440	725.5	198	240	570	170.5
A-DRY 200	12000357	G1"	200	158	1538	1655	440	725.5	198	240	570	182.2

(¹) Refers to 1 bar(a) and 20 °C at 7 bar operating pressure , inlet temperature 35 °C and pressure dew point at outlet —40 °C

(²) Outlet flow refers to typical assumption during regeneration phase for operating at nominal inlet flow conditions. Outlet flow includes average air losses of approximately 17,3 %.

* If dryer is supplied without inlet filter compressed air class 1 (ISO 8753-1) for solid particles and oil should be provided to the inlet of the dryer.

OPERATING PRESSURE - CORRECTION FACTORS - Co_p

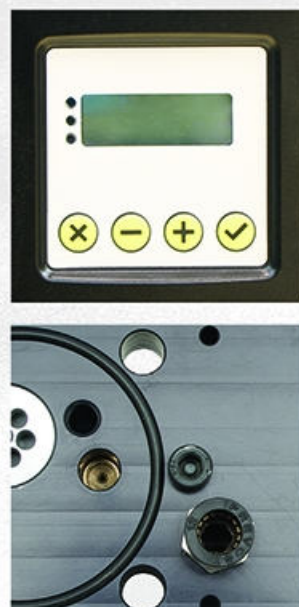
Operating pressure [bar]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Operating pressure [psi]	29	44	58	72	87	100	115	130	145	160	174	189	203	218	232
Correction factor	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1	1.13	1.25	1.38	1.5	1.63	1.75	1.88	2	2.13

OPERATING TEMPERATURE - CORRECTION FACTORS - Co_t

Inlet temperature [°C]	25	30	35	40	45	50
Correction factor	1	1	1	0.97	0.87	0.80

DEW POINT - CORRECTION FACTORS - Co_d

[°C]	—25	—40	—70
Co _d	1.1	1	0.7



4 to 11 bar
operating pressure

1,5 to 42,5°C
inlet air temperature range

-40°C
pressure dew points

390 to 20.200 Nm³/h
flow rate

0 %
avg. comp. air consumption

DESCRIPTION

R-DRY BVA 400-20000 adsorption dryers are designed for continuous separation of water vapour from compressed air thus lowering the dew point.

R-DRY BVA dryers have two columns that operate alternately. Adsorption takes place under pressure in the first column while the second column regenerates (heated ambient air for desorption + ambient air in vacuum mode for cooling). BVA type of dryer is suitable for applications running at mild ambient conditions. Due to regeneration in vacuum mode BVA type of dryers don't consume any compressed air for the operation.

A dryer consists of two columns, filled with desiccant beads, a blower, heater, controller with an LCD display, valves, manometers, and a support construction. A proven and robust design enables efficient and reliable operation, fast installation and simple maintenance.

APPLICATIONS

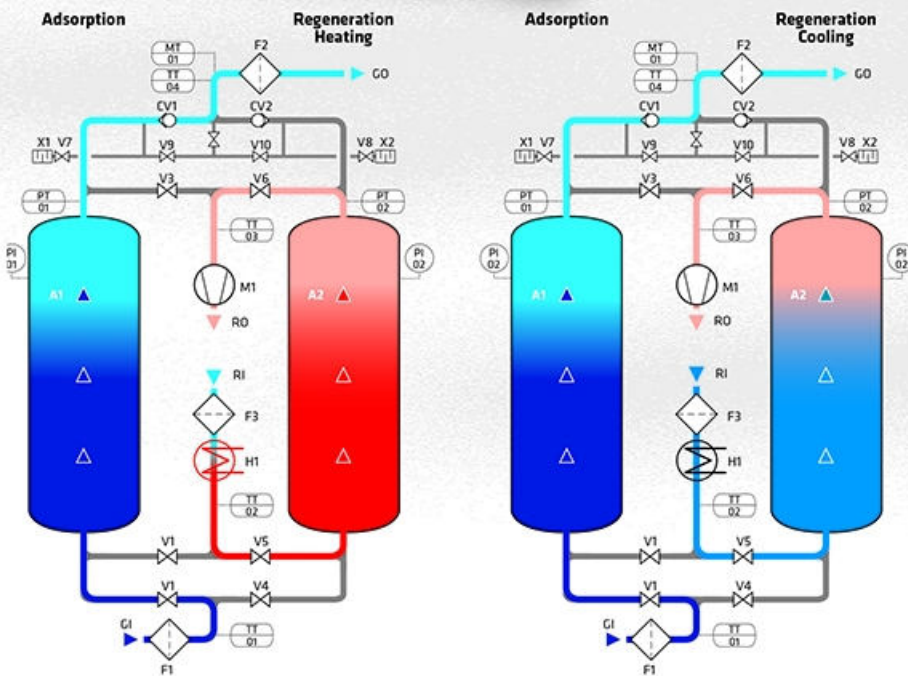
- Compressed air systems

R-DRY BVA SERIES

دراير جذبی هیتر دار با سیستم بلوتر و کیومی VACUUM REGENERATION WITH AMBIENT AIR



A1-2	pressure vessel
F1	inlet filter (super fine coalescing)
F2	outlet filter (dust)
V1-6	ball valve with pneumatic actuator
V7-10	angle seated valve with pneumatic actuator
CV1-2	check valve
TT1-4	temperature transducer
PI1-2	pressure indicator
PT1-2	pressure transducer
DT1	dewpoint transducer
M1	blower
H1	heater
F3	regeneration air filter
G1	air inlet
G0	air outlet
RI	regeneration air inlet
RO	regeneration air outlet
ES1-2	expansion silencer



INCLUDED

- pre-filter* with automatic drain AOK 16B and manometer MDM 40 (R-DRY BVA 400-2500), with AOK20B and MDA 60 (R-DRY BVA 3000-20000),
- after-filter* with manual drain MCD and manometer MDM 40 (R-DRY BVA 400-2500), MDA 60 (R-DRY BVA 3000-20000),
- Siemens Simatic S7 controller.

*Filters are not mounted.

TECHNICAL DATA & PRICES

R-DRY MODEL	Connection IN/OUT ⁽²⁾ [DN]	Nominal volume flow ⁽¹⁾ [Nm ³ /h]	Dimensions			Mass kg
			A [mm]	B [mm]	C [mm]	
R-DRY 400 BVA	DN50	390	1,200	850	2,250	1,000
R-DRY 600 BVA	DN50	590	1,300	900	2,350	1,400
R-DRY 780 BVA	DN50	780	1,300	1,000	2,450	1,800
R-DRY 1000 BVA	DN50	930	1,450	1,250	2,450	1,900
R-DRY 1200 BVA	DN80	1,150	1,450	1,100	2,450	2,200
R-DRY 1600 BVA	DN80	1,600	1,550	1,350	2,500	2,600
R-DRY 2000 BVA	DN100	1,950	1,600	1,150	2,600	3,400
R-DRY 2500 BVA	DN100	2,530	2,050	1,150	2,750	3,800
R-DRY 3000 BVA	DN100	2,990	2,050	1,550	2,750	4,000
R-DRY 3600 BVA	DN100	3,680	2,150	1,350	2,850	4,800
R-DRY 4100 BVA	DN125	4,100	2,350	1,350	2,850	5,100
R-DRY 5000 BVA	DN125	4,990	2,500	1,450	2,950	5,900
R-DRY 6500 BVA	DN150	6,550	2,600	1,750	3,050	7,200
R-DRY 7700 BVA	DN150	7,700	2,900	2,000	3,100	7,900
R-DRY 10000 BVA	DN200	10,250	3,200	2,200	3,500	12,000
R-DRY 12000 BVA	DN200	11,700	4,200	2,500	3,500	14,200
R-DRY 14000 BVA	DN200	14,800	4,500	2,600	3,650	16,800
R-DRY 16000 BVA	DN250	16,000	5,500	3,200	3,650	18,500
R-DRY 18000 BVA	DN250	18,200	6,000	3,500	4,200	20,000
R-DRY 20000 BVA	DN250	20,200	6,000	3,500	4,350	23,000

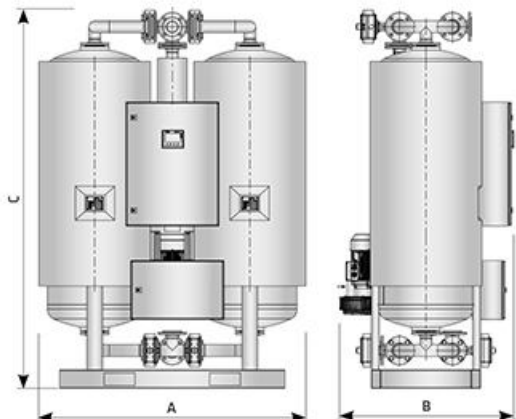
⁽¹⁾ Refers to 1 bar(a) and 20 °C at 7 bar operating pressure, inlet temperature 35 °C and pressure dew point at outlet -40 °C

⁽²⁾ Refers to dryer inlet and outlet connection without filters.

* If dryer is supplied without inlet filter compressed air class 1 (ISO 8753-1) for solid particles and oil should be provided to the inlet of the dryer.

REMARK

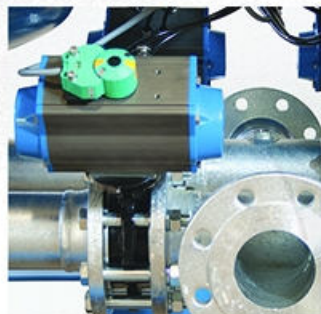
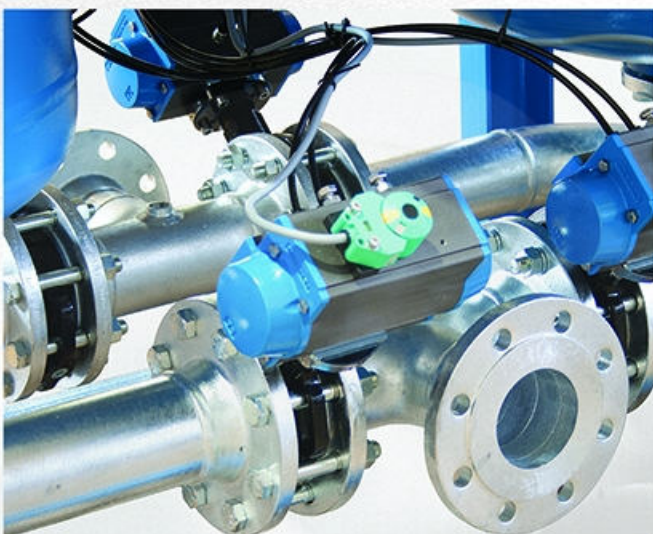
- Standard dew point is -40 °C. - Dew points -25 °C and -70 °C on request.

**OPERATING TEMPERATURE - CORRECTION FACTORS - Cor**

Inlet temperature [°C]	25	30	35	40	42.5
Inlet temperature [F]	77	86	95	104	108
Correction factor	1	1	1	0.70	0.52

OPERATING PRESSURE - CORRECTION FACTORS - Cop

Operating pressure [bar]	4	5	6	7	8	9	10	11
Operating pressure [ps]	58	72	87	100	115	130	145	160
Correction factor	0.63	0.75	0.88	1	1.13	1.25	1.38	1.50



4 to 11 bar
operating pressure

1,5 to 42,5°C
inlet air temperature range

-40°C
pressure dew points

390 to 20.200 Nm³/h
flow rate

2-3 %
avg. comp. air consumption

R-DRY BP SERIES

COOLING WITH PURGE

دراير جذب هيتر دار با سیستم خنک کننده هوای خشک

DESCRIPTION

R-DRY BP 400-20000 adsorption dryers are designed for continuous separation of water vapour from compressed air thus lowering the dew point.

R-DRY BP dryers have two columns that operate alternately. Adsorption takes place under pressure in the first column while the second column regenerates (heated ambient air for desorption + expanded dry compressed air purge for cooling). BP type of dryer is suitable for applications where low PDP is required at hotter and more humid ambient conditions and where compressed air can be utilised for cooling.

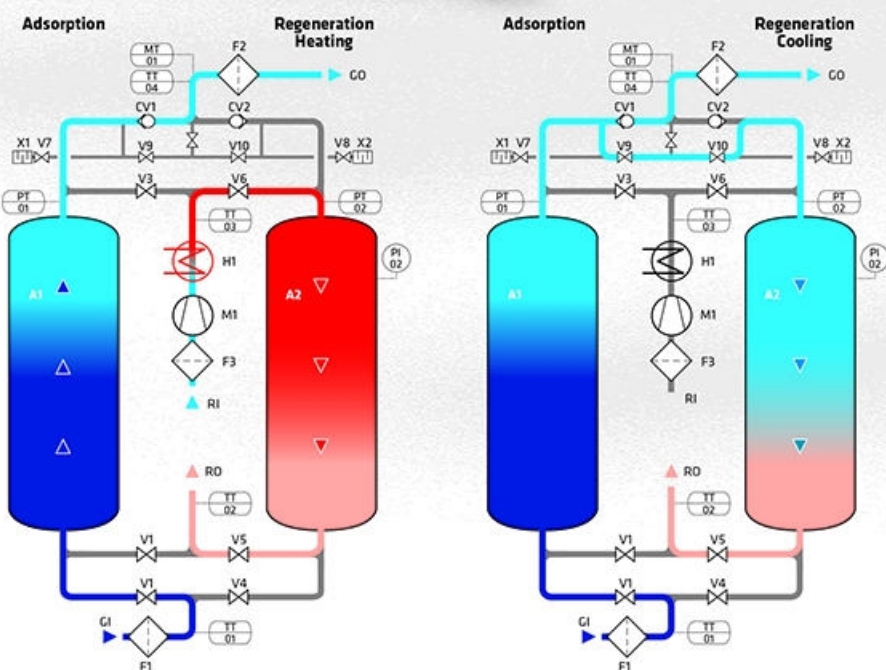
A dryer consists of two columns, filled with desiccant beads, a blower, heater, controller with an LCD display, valves, manometers, and a support construction. A proven and robust design enables efficient and reliable operation, fast installation and simple maintenance.

APPLICATIONS

- Compressed air systems



A1-2	pressure vessel
F1	inlet filter (super fine coalescing)
F2	outlet filter (dust)
V1-6	ball valve with pneumatic actuator
V7-10	angle seated valve with pneumatic actuator
CV1-2	check valve
TT1-4	temperature transducer
PI1-2	pressure indicator
PT1-2	pressure transducer
DT1	dewpoint transducer
M1	blower
H1	heater
F3	regeneration air filter
G1	air inlet
G2	air outlet
RI	regeneration air inlet
RO	regenerator air outlet
ES1-2	expansion silencer

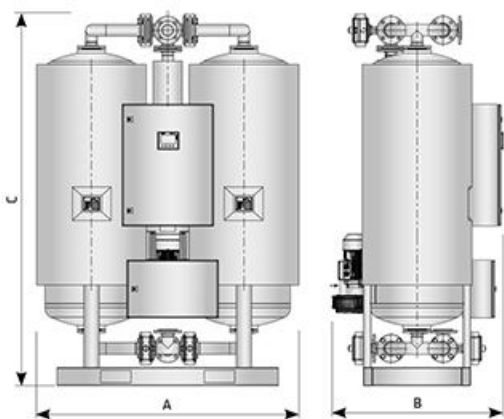


Type	Connection IN/OUT ⁽¹⁾	Nominal volume flow	Dimensions			Mass	Blower power	Heater power	Filter type
			Inlet ⁽²⁾	A [mm]	B [mm]				
		DN	[Nm ³ /h]	kg	kW	kW			
R-DRY 400 BP	DN50	390	1.200	850	2.250	1000	1,3	3,5	AF 0476
R-DRY 600 BP	DN50	590	1.500	900	2.350	1400	1,6	5,5	AF 0706
R-DRY 780 BP	DN50	780	1.750	1.000	2.450	1800	1,6	7	AF 0706
R-DRY 1000 BP	DN50	930	1.750	1.250	2.450	1900	1,6	8	AF 0946
R-DRY 1200 BP	DN80	1.150	1.900	1.100	2.450	2200	1,6	10	AF 1506
R-DRY 1600 BP	DN80	1.600	1.900	1.350	2.500	2600	4	14	AF 1756
R-DRY 2000 BP	DN100	1.950	2.200	1.150	2.600	3400	4	17	AF 2006
R-DRY 2500 BP	DN100	2.530	2.350	1.150	2.750	3800	7,5	22	AF 2406
R-DRY 3000 BP	DN100	2.990	2.500	1.150	2.750	4000	8,5	26	BF 300
R-DRY 3600 BP	DN100	3.680	2.800	1.350	2.850	4800	8,5	32	BF 450
R-DRY 4100 BP	DN125	4.100	3.000	1.350	2.850	5100	8,5	35	BF 450
R-DRY 5000 BP	DN125	4.990	3.200	1.450	2.950	5900	15	45	BF 600
R-DRY 6500 BP	DN150	6.550	3.520	1.750	3.050	7200	15	56	BF 900
R-DRY 7700 BP	DN150	7.700	3.700	2.000	3.100	7900	15	70	BF 900
R-DRY 10000 BP	DN200	10.250	4.300	2.200	3.550	12000	22	95	BF 1200
R-DRY 12000 BP	DN200	11.700	4.400	2.500	3.550	14200	-	-	BF 1200
R-DRY 14000 BP	DN200	14.800	4.800	2.600	3.650	16800	-	-	BF 1500
R-DRY 16000 BP	DN250	16.000	5.000	3.200	3.650	18500	-	-	BF 1800
R-DRY 18000 BP	DN250	18.200	5.200	3.500	4.200	20000	-	-	BF 1800
R-DRY 20000 BP	DN250	20.200	6.000	3.500	4.350	23000	-	-	BF 2500

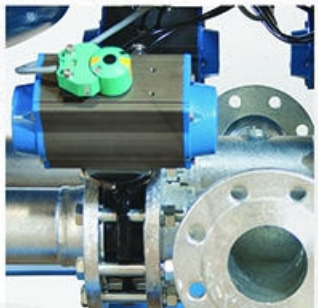
OPERATING PRESSURE - CORRECTION FACTORS - C_{op}							
Operating pressure [bar]	4	5	6	7	8	9	10
Operating pressure [psi]	58	72	87	100	115	130	145
Correction factor C_{op}	0,63	0,75	0,88	1	1,13	1,25	1,38
OPERATING TEMPERATURE - CORRECTION FACTORS - C_{ot}							
Operat. temperature [°C]	25	30	35	40	42,5		
Operat. temperature [F]	77	86	95	104	108		
Correction factor C_{ot}	1	1	1	0,7	0,52		

⁽¹⁾Refers to 1bar(a) and 20°C at 7 bar operating pressure , inlet temperature 35°C and pressure dew point at outlet -40°C

⁽²⁾Refers to dryer inlet and outlet connection without filters



Protection class	IP 54
Filter (inlet)	super fine - 0,01 µm
Filter (outlet)	dust filter; 1 µm
Column insulation	optional
Blower suction conditions	Max 50°C, 35% RH



4 to 11 bar
operating pressure

1,5 to 50°C
ambient operating temp. range

1,5 to 42,5°C
inlet air temperature range

-40°C
pressure dew points

390 to 20.200 Nm³/h
flow rate

0 %
avg. comp. air consumption

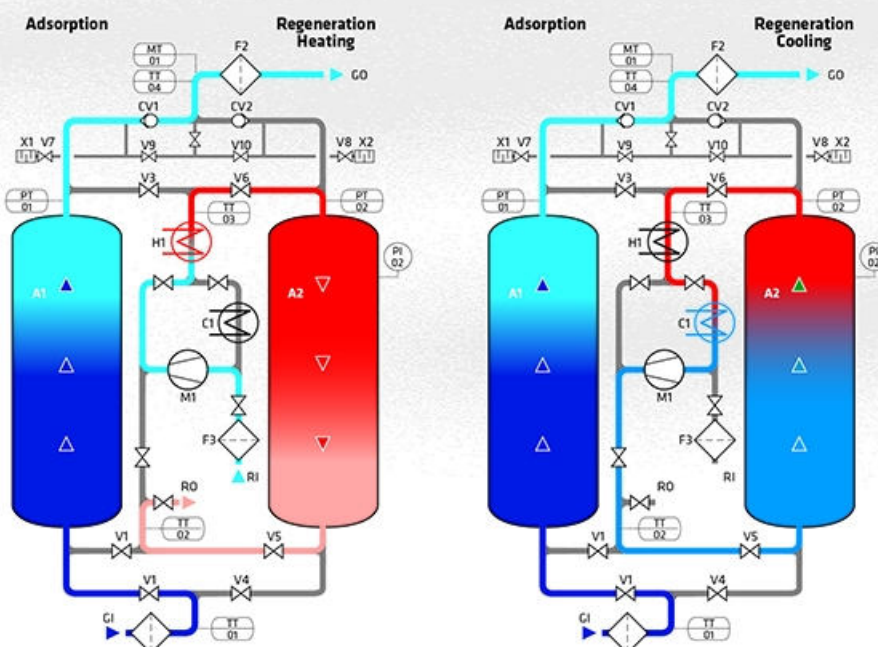
R-DRY BVL SERIES

VACUUM REGENERATION WITH CLOSED LOOP

دراير جذبی هیتر دار با سیستم خنک کننده آب سرد



A1-2	pressure vessel
F1	inlet filter (super fine coalescing)
F2	outlet filter (dust)
V1-6	ball valve with pneumatic actuator
V7-10	angle seated valve with pneumatic actuator
CV1-2	check valve
TT1-4	temperature transducer
PI1-2	pressure indicator
PT1-2	pressure transducer
DT1	dewpoint transducer
M1	blower
H1	heater
F3	regeneration air filter
G1	air inlet
G0	air outlet
RI	regeneration air outlet
RO	regenerator air outlet
ES1-2	expansion silencer
C1	water cooled heat exchanger



APPLICATIONS

- Compressed air systems

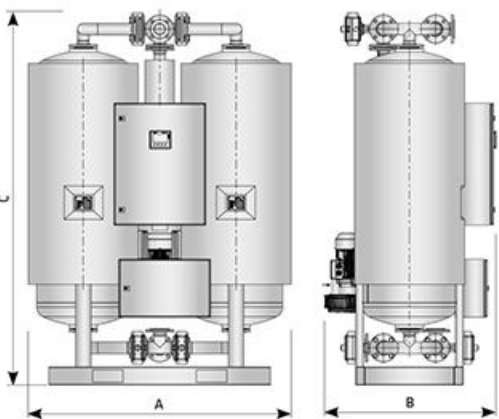
TECHNICAL DATA									
Type	Connection IN/OUT ^(a)	Nominal volume flow Inlet ^(b)	Dimensions			Mass kg	Blower power kW	Heater power kW	Filter type
			DN	[Nm ³ /h]	A [mm]	B [mm]	C [mm]		
R-DRY 400 BVL	DN50	390	1.200	850	2.250	1.400	1.3	3.5	AF 0476
R-DRY 600 BVL	DN50	590	1.500	900	2.350	1.900	1.6	5.5	AF 0706
R-DRY 780 BVL	DN50	780	1.750	1.000	2.450	2.300	1.6	7	AF 0706
R-DRY 1000 BVL	DN50	930	1.750	1.250	2.450	2.400	1.6	8	AF 0946
R-DRY 1200 BVL	DN80	1.150	1.900	1.100	2.450	3.000	1.6	10	AF 1506
R-DRY 1600 BVL	DN80	1.600	1.900	1.350	2.500	3.200	4	14	AF 1756
R-DRY 2000 BVL	DN100	1.950	2.200	1.150	2.600	4.420	4	17	AF 2006
R-DRY 2500 BVL	DN100	2.530	2.350	1.150	2.750	5.000	7.5	22	AF 2406
R-DRY 3000 BVL	DN100	2.990	2.500	1.150	2.750	5.200	8.5	26	BF 300
R-DRY 3600 BVL	DN100	3.680	2.800	1.350	2.850	6.240	8.5	32	BF 450
R-DRY 4100 BVL	DN125	4.100	3.000	1.350	2.850	6.700	8.5	35	BF 450
R-DRY 5000 BVL	DN125	4.990	3.200	1.450	2.950	7.700	15	45	BF 600
R-DRY 6500 BVL	DN150	6.550	3.520	1.750	3.050	9.400	15	56	BF 900
R-DRY 7700 BVL	DN150	7.700	3.700	2.000	3.100	10.300	15	70	BF 900
R-DRY 10000 BVL	DN200	10.250	4.300	2.200	3.550	15.600	22	95	BF 1200
R-DRY 12000 BVL	DN200	11.700	4.400	2.500	3.550	-	-	-	BF 1200
R-DRY 14000 BVL	DN200	14.800	4.800	2.600	3.650	-	-	-	BF 1500
R-DRY 16000 BVL	DN250	16.000	5.000	3.200	3.650	-	-	-	BF 1800
R-DRY 18000 BVL	DN250	18.200	5.200	3.500	4.200	-	-	-	BF 1800
R-DRY 20000 BVL	DN250	20.200	6.000	3.500	4.350	-	-	-	BF 2500

OPERATING PRESSURE - CORRECTION FACTORS - C_{op}

Operating pressure [bar]	4	5	6	7	8	9	10	11
Operating pressure [psi]	58	72	87	100	115	130	145	160
Correction factor C_{op}	0,63	0,75	0,88	1	1,13	1,25	1,38	1,50

OPERATING TEMPERATURE - CORRECTION FACTORS - C_{ot}

Operat. temperature [°C]	25	30	35	40	42,5
Operat. temperature [F]	77	86	95	104	108
Correction factor C_{ot}	1	1	1	0,7	0,52

^(a) Refers to 1bar(a) and 20°C at 7 bar operating pressure , inlet temperature 35°C and pressure dew point at outlet -40°C^(b) Refers to dryer inlet and outlet connection without filters

Protection class	IP 54
Filter (inlet)	super fine - 0,01 µm
Filter (outlet)	dust filter; 1 µm
Column insulation	optional
Blower suction conditions	Max 50°C, 35% RH



12 bar
operating pressure

1,5 to 60 °C
operating temperature range

+15, +3, -20, -40 °C
pressure dew points

3 to 180 Nm³/h
flow rate

M-DRY SERIES

MEMBRANE COMPRESSED AIR DRYERS

دراير جذبی غشائی



DESCRIPTION

M-DRY membrane air dryers have been developed for high efficient removal of water vapours from compressed air. Super fine coalescing filter is required upstream.

Model	Pipe size		Operating pressure		Flow rate *		Dimensions [mm]		
	inch	bar	Nm ³ /h	scfm	A	B	C	D	
M-DRY 3	1/4	12	3	1.8	224	43.7	325	175	
M-DRY 6	1/4	12	6	3.5	325	43.7	453	175	
M-DRY 9	1/4	12	9	5.3	427	43.7	555	175	
M-DRY 12	1/4	12	12	7.1	503	43.7	611	175	
M-DRY 18	1/2	12	18	10.6	312	61	476	208	
M-DRY 24	1/2	12	24	14.1	376	61	540	208	
M-DRY 32	1/2	12	36	21.2	465	61	661	208	
M-DRY 44	1/2	12	48	28.3	592	61	788	208	
M-DRY 63	1/2	12	63	37.1	411	89	607	208	
M-DRY 90	1/2	12	90	53	551	89	755	284	
M-DRY 123	1/2	12	123	72.4	551	89	755	284	
M-DRY 180	1	12	180	106.6	607	114	1805	290	

*At 7 bar, inlet dew point +35 °C, outlet dew point +15 °C

Outlet dew point	15 °C		3 °C		-20 °C		-40 °C	
	Purge air consumption	%	Purge air consumption	%	Purge air consumption	%	Purge air consumption	%
% Water removal	69,70 %		86,53 %		98,20 %		99,77 %	
	Nm ³ /h	scfm	Nm ³ /h	scfm	Nm ³ /h	scfm	Nm ³ /h	scfm
MFP 3	3	1.8	2.2	1.3	1.4	0.8	1.02	0.6
MFP 6	6	3.5	4.3	2.5	2.8	1.7	2	1.2
MFP 9	9	5.3	6.4	3.8	4.3	2.5	3.1	1.8
MFP 12	12	7.1	8.5	5.0	5.7	3.3	4.1	2.4
MFP 18	18	10.6	12.8	7.5	8.5	5.0	6.2	3.6
MFP 24	24	14.1	17	10.1	11.3	6.7	8.2	4.8
MFP 32	36	21.2	25.6	15.1	17	10	12.4	7.3
MFP 44	48	28.3	34.1	20.1	22.7	13.4	16.4	9.7
MFP 63	63	37.1	44.9	26.4	29.7	17.5	21.5	12.7
MFP 90	90	53	67.3	39.6	43.8	25.8	31.1	18.3
MFP 123	123	72.4	91.7	54.0	58.8	34.6	42.6	25.1
MFP 180	180	106.6	128.1	75.4	85.5	50.3	61.5	36.2

At 7 bar, inlet dew point +35 °C, data refers on inlet flow capacity

APPLICATIONS

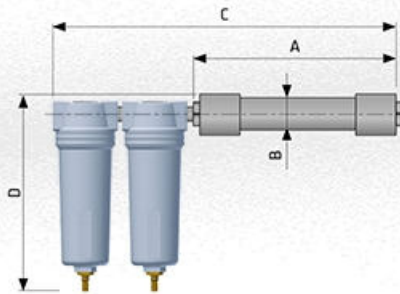
- Automotive painting
- Industrial "Point-of-use" drying
- Low dew point instrument air
- Pneumatics
- Medical air
- Analytical equipment
- Pressurizing electrical cabinets

CORRECTION FACTORS

Operating pressure [bar]	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Operating pressure [psi]	58	72	87	100	115	130	145	160	174
Correction factor - C _{op}	0.41	0.56	0.76	1	1.22	1.48	1.76	1.86	2.22
quality class - solids (ISO 8573-1)	-								
quality class - water (ISO 8573-1)	2*								
quality class - oils (ISO 8573-1)	-								
differential pressure [mbar / psi]	200 / 2.9								
required inlet air quality (particles)	class 1								
required inlet air quality (oil)	class 1 < 0,01 mg/m ³								

*Outlet dew point depend on inlet conditions and flow.

For specific operating conditions check tables.



16 bar
operating pressure

1,5 to 45 °C
inlet air temperature range

3/8" to DN125
connections

6 to 6500 Nm³/h
flow rate

RAL 9005
standard colour

DESCRIPTION

TAC activated carbon towers have been developed for separating oil vapours from compressed air (dry type separation).

TAC series is made from high quality carbon steel. Flow distributors ensure uniform distribution of air flow through activated carbon bed. Oil vapours as well as some other hydrocarbons are separated due to adsorption process.

Super fine coalescing filter is required upstream TAC and 1µm dust filter is recommended downstream to intercept activated carbon dust. High pressure version is available on request.

Stainless steel version available on request.

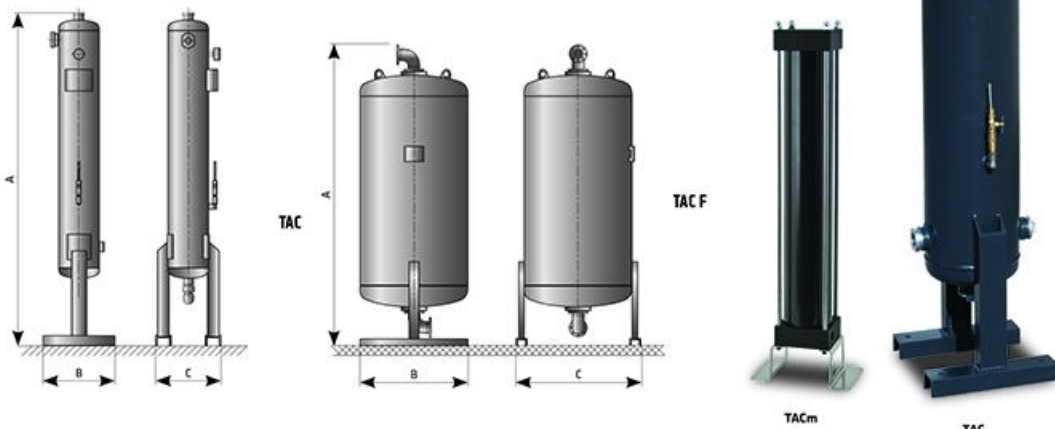
Fluid group 1 on request.

APPLICATIONS

- Automotive
- Electronics
- Food and beverage
- Chemical
- Petrochemical
- Plastics
- Paint
- General industrial application

TAC SERIES ACTIVATED CARBON TOWER

برج های اکتیو کربن



TECHNICAL DATA & PRICES

TAC MODEL	Pipe size	Oper. press.	Flow rate at 7 bar(g), 20 °C		Dimensions			Mass
	inch	bar/psi	Nm ³ /h	scfm	A [mm]	B [mm]	C [mm]	
TACm 6	3/8	16	6	3.5	492	164	130	4
TACm 12	3/8	16	12	7	687	164	130	5.5
TACm 23	3/8	16	24	14.1	1077	164	130	8.2
TACm 35	3/8	16	36	21.1	1466	164	130	11.1
TACm 56	1/2	16	60	35.3	1082	212	160	17.4
TACm 70	1/2	16	75	41.1	1277	212	160	20.3
TACm 105	1/2	16	117	61.8	1677	212	160	26
TACm 150	1	16	150	88.9	1393	328	240	50
TACm 200	1	16	200	117.7	1608	328	240	57.5
TAC 110	1	16	100	86	1522	350	252	45
TAC 150	1	16	150	117	1766	350	252	52
TAC 200	1	16	200	157	1532	400	303	71
TAC 250	1	16	260	204	1784	400	303	83
TAC 300	1 1/2	16	320	251	1551	450	357	97
TAC 400	1 1/2	16	410	321	1798	450	357	114
TAC 600	1 1/2	16	590	462	1893	650	424	160
TAC 800	2	16	770	603	1877	650	468	201
TAC 1000	2	16	1000	784	1961	650	506	242
TAC 1200 F	DN50	16	1200	936	2170	550	550	280
TAC 1500 F	DN65	16	1500	1170	2210	620	620	355
TAC 2000 F	DN65	16	2000	1560	2330	700	700	420
TAC 2500 F	DN80	16	2500	1950	2260	760	760	510
TAC 3000 F	DN80	16	3000	2340	2400	800	800	595
TAC 3750 F	DN100	16	3750	2925	2490	920	920	745
TAC 5000 F	DN100	16	5000	3900	2600	1050	1050	960
TAC 6500 F	DN125	16	6500	5070	2730	1150	1150	1300

REMARK

*At 7 bar, inlet dew point 35 °C, outlet dew point 15 °C.

- TACm does not includes OCI.

- TAC/TAC F includes OCI.

CORRECTION FACTORS

Operating pressure [bar]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Operating pressure [psi]	29	44	58	72	87	100	115	130	145	160	174	189	203	218	232
Correction factor	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1	1.13	1.25	1.38	1.5	1.63	1.75	1.88	2	2.13

CORRECTION FACTORS

Operating pressure [bar]	20	25	30	35	40	45	50
Correction factor	1	0.98	0.97	0.92	0.86	0.75	0.60

16 bar
operating pressure

60 to 2.760 Nm³/h
volume flow rate

3/8" to 3"
connections

1,5 to 65 °C
operating temperature range

RAL 5012
standard colour

DESCRIPTION

AF filters are designed for protection of the downstream compressed air system and equipment against defects and other failures.

They ensure high efficient removal of solid particles, water, oil aerosols, hydrocarbons, odour and vapours from compressed air systems up to 16 bar. For any other technical gas please contact producer or your local distributor.

Required compressed air quality according to standard ISO 8571-1 can be achieved with 9 different grades of filter elements (B, P, R, M, S, A, A², H² and MS²).

Optional internal and external condensate drains should be used for efficient condensate draining from filter housing.

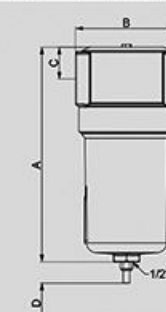
APPLICATIONS

- General industrial applications
- Automotive
- Electronics
- Food and beverage
- Chemical
- Petrochemical
- Plastics
- Paint

AF SERIES

ALUMINIUM COMPRESSED AIR FILTERS ميكرو فيلتر



Filter housing size	TECHNICAL DATA							FILTER ELEMENTS																																																																																																														
	Pipe size	Max. oper. press.	Flow rate at 7 bar(g), 20 °C		Dimensions [mm]			Mass	B		C		D		A activated carbon	A ² adsorption (act. carbon)	E																																																																																																					
	inch	[bar/psi]	Nm ³ /h	scfm	A	B	C	D	kg	06050 B15	06050 P	06050 R	06050 M	06050 S	06050 A	-	-	-																																																																																																				
AF 0056	3/8"	16/232	60	35	192	88	25	60	0,6	06050 B15	06050 P	06050 R	06050 M	06050 S	06050 A	-	-	-																																																																																																				
AF 0076	1/2"	16/232	78	46	192	88	25	60	0,6	07050 B15	07050 P	07050 R	07050 M	07050 S	07050 A	07050 A ²	07050 H ²	07050 MS ²																																																																																																				
AF 0106	3/4"	16/232	120	70	262	88	25	80	0,7	14050 B15	14050 P	14050 R	14050 M	14050 S	14050 A	14050 A ²	14050 H ²	14050 MS ²																																																																																																				
AF 0186	1"	16/232	198	116	264	125	39	100	1,2	12075 B15	12075 P	12075 R	12075 M	12075 S	12075 A	12075 A ²	12075 H ²	12075 MS ²																																																																																																				
AF 0306	1"	16/232	335	197	364	125	39	120	1,6	22075 B15	22075 P	22075 R	22075 M	22075 S	22075 A	22075 A ²	22075 H ²	22075 MS ²																																																																																																				
AF 0476	1 1/2"	16/232	510	300	464	125	39	140	1,9	32075 B15	32075 P	32075 R	32075 M	32075 S	32075 A	32075 A ²	32075 H ²	32075 MS ²																																																																																																				
AF 0706	1 1/2"	16/232	780	459	644	125	39	160	2,6	50075 B15	50075 P	50075 R	50075 M	50075 S	50075 A	50075 A ²	50075 H ²	50075 MS ²																																																																																																				
AF 0946	2"	16/232	1000	588	696	164	50	120	5,7	51090 B15	51090 P	51090 R	51090 M	51090 S	51090 A	-	-	-																																																																																																				
AF 1506	2"	16/232	1500	882	943	164	50	170	7,6	76090 B15	76090 P	76090 R	76090 M	76090 S	76090 A	-	-	-																																																																																																				
AF 1756	2 1/2"	16/232	1680	990	943	164	50	170	7,3	76090 B15	76090 P	76090 R	76090 M	76090 S	76090 A	-	-	-																																																																																																				
AF 2006	3"	16/232	2160	1270	801	242	60	630	14,1	51140 B15	51140 P	51140 R	51140 M	51140 S	51140 A	-	-	-																																																																																																				
AF 2406	3"	16/232	2760	1620	998	242	60	780	16,7	75140 B15	75140 P	75140 R	75140 M	75140 S	75140 A	-	-	-																																																																																																				
		<table border="1"> <tr> <td>quality class - solids (ISO 8573-1)</td> <td>7</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1^b</td> <td>1^b</td> <td>1^b</td> </tr> <tr> <td>residual oil content [mg/m³]</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td><0,1</td> <td><0,01</td> <td><0,005</td> <td><0,005</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>quality class - oils (ISO 8573-1)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0/1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>pressure drop - new element [mbar / psi]</td> <td>20 / 0,290</td> <td>10 / 0,145</td> <td>20 / 0,290</td> <td>50 / 0,725</td> <td>80 / 1,160</td> <td>60 / 0,870</td> <td>see spec.</td> <td>see spec.</td> <td>< 50 / 0,725</td> </tr> <tr> <td>change filter cartridge at pressure drop [mbar / psi]</td> <td>10</td> <td>350 / 5,07</td> <td>350 / 5,07</td> <td>350 / 5,07</td> <td>350 / 5,07</td> <td>6 months^c</td> <td>6 months^c</td> <td>6 months^c</td> <td></td> </tr> <tr> <td>filter material</td> <td>sintered brass</td> <td>acrylic fibres, cellulose</td> <td colspan="3">borosilicate micro fibres</td> <td>activ. carbon</td> <td>activ. carbon</td> <td>hopcalite</td> <td>molecular sieve</td> </tr> <tr> <td>pleated version</td> <td>-</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>-</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>wrapped version</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>✓</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>sintered version</td> <td>✓</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>min. operating temperature (°C / °F)</td> <td>1,5 / 35</td> </tr> <tr> <td>max. operating temperature (°C / °F)</td> <td>65 / 149</td> <td>45 / 113</td> <td>45 / 113</td> <td>45 / 113</td> <td>45 / 113</td> </tr> </table>										quality class - solids (ISO 8573-1)	7	6	3	2	1	1 ^b	1 ^b	1 ^b	residual oil content [mg/m ³]	-	-	-	<0,1	<0,01	<0,005	<0,005	-	quality class - oils (ISO 8573-1)	-	-	-	2	1	1	0/1	-	pressure drop - new element [mbar / psi]	20 / 0,290	10 / 0,145	20 / 0,290	50 / 0,725	80 / 1,160	60 / 0,870	see spec.	see spec.	< 50 / 0,725	change filter cartridge at pressure drop [mbar / psi]	10	350 / 5,07	350 / 5,07	350 / 5,07	350 / 5,07	6 months ^c	6 months ^c	6 months ^c		filter material	sintered brass	acrylic fibres, cellulose	borosilicate micro fibres			activ. carbon	activ. carbon	hopcalite	molecular sieve	pleated version	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	wrapped version	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	sintered version	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	min. operating temperature (°C / °F)	1,5 / 35	1,5 / 35	1,5 / 35	1,5 / 35	1,5 / 35	1,5 / 35	1,5 / 35	1,5 / 35	1,5 / 35	max. operating temperature (°C / °F)	65 / 149	65 / 149	65 / 149	65 / 149	65 / 149	45 / 113	45 / 113	45 / 113	45 / 113
quality class - solids (ISO 8573-1)	7	6	3	2	1	1 ^b	1 ^b	1 ^b																																																																																																														
residual oil content [mg/m ³]	-	-	-	<0,1	<0,01	<0,005	<0,005	-																																																																																																														
quality class - oils (ISO 8573-1)	-	-	-	2	1	1	0/1	-																																																																																																														
pressure drop - new element [mbar / psi]	20 / 0,290	10 / 0,145	20 / 0,290	50 / 0,725	80 / 1,160	60 / 0,870	see spec.	see spec.	< 50 / 0,725																																																																																																													
change filter cartridge at pressure drop [mbar / psi]	10	350 / 5,07	350 / 5,07	350 / 5,07	350 / 5,07	6 months ^c	6 months ^c	6 months ^c																																																																																																														
filter material	sintered brass	acrylic fibres, cellulose	borosilicate micro fibres			activ. carbon	activ. carbon	hopcalite	molecular sieve																																																																																																													
pleated version	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓																																																																																																													
wrapped version	-	-	-	-	-	✓	-	-	-																																																																																																													
sintered version	✓	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																													
min. operating temperature (°C / °F)	1,5 / 35	1,5 / 35	1,5 / 35	1,5 / 35	1,5 / 35	1,5 / 35	1,5 / 35	1,5 / 35	1,5 / 35																																																																																																													
max. operating temperature (°C / °F)	65 / 149	65 / 149	65 / 149	65 / 149	65 / 149	45 / 113	45 / 113	45 / 113	45 / 113																																																																																																													

CORRECTION FACTORS															
Operating pressure [bar]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Operating pressure [psi]	29	44	58	72	87	100	115	130	145	160	174	189	203	218	232
Correction factor	0,38	0,50	0,63	0,75	0,88	1	1,13	1,25	1,38	1,50	1,63	1,75	1,88	2,00	2,13

^a "B" filter element can be cleaned with ultrasonic bath or with back flushing. Intervals of cleaning depends of application. If necessary replace filter element with new one.

^b Filter elements "A, A², H²", must be changed periodically to suit application, but at least every 6 months. Activated carbon filters must not operate in oil saturated conditions.

^c Valid if "S" filter cartridge is installed upstream.

^d For elements A², H² and MS² it is necessary to reduce the flow according to technical data sheet specification.



16 bar

operating pressure

1.680 to 31.400 Nm³/h

volume flow rate

DN80 to DN300

connections

1,5 to 65 °C

operating temperature range


BF SERIES

فیلترهای هوای کربن سایز بالا سری
WELDED CARBON STEEL COMPRESSED AIR FILTERS

TECHNICAL DATA										FILTER ELEMENTS						
Filter housing size	Pipe size	Max.oper. pressure	Flow rate at 7 bar(g), 20 °C		Dimensions [mm]				Mass kg	B sintered 15 µm	P prefilter 3 µm	R prefilter 1 µm	M microfilter 0,1 µm	S microfilter 0,01 µm	A activated carbon	
			DN	bar/psi	Nm ³ /h	scfm	A	B	C	D	E					
BF 0240	80	16/232	1.680	989	1145	450	1640	219	157	71	1x76090 B15	1x76090 P	1x76090 R	1x76090 M	1x76090 S	1x76090 A
BF 0300	100	16/232	3.150	1.853	1330	560	1780	324	208	110	2x76090 B15	2x76090 P	2x76090 R	2x76090 M	2x76090 S	2x76090 A
BF 0450	125	16/232	4.700	2.765	1330	560	1780	324	206	115	3x76090 B15	3x76090 P	3x76090 R	3x76090 M	3x76090 S	3x76090 A
BF 0600	150	16/232	6.300	3.706	1360	620	1780	368	241	154	4x76090 B15	4x76090 P	4x76090 R	4x76090 M	4x76090 S	4x76090 A
BF 0900	150	16/232	9.400	5.530	1420	680	1810	405	261	195	6x76090 B15	6x76090 P	6x76090 R	6x76090 M	6x76090 S	6x76090 A
BF 1200	200	16/232	12.550	7.382	1850	792	525	508	-	340	8x76090 B15	8x76090 P	8x76090 R	8x76090 M	8x76090 S	8x76090 A
BF 1500	200	16/232	15.700	9.235	1890	918	545	610	-	497	10x76090 B15	10x76090 P	10x76090 R	10x76090 M	10x76090 S	10x76090 A
BF 1800	250	16/232	18.850	11.088	1920	955	555	610	-	367	12x76090 B15	12x76090 P	12x76090 R	12x76090 M	12x76090 S	12x76090 A
BF 2500	250	16/232	25.100	14.765	2030	1042	685	711	-	643	16x76090 B15	16x76090 P	16x76090 R	16x76090 M	16x76090 S	16x76090 A
BF 3000	300	16/232	31.400	18.481	2130	1085	680	711	-	656	20x76090 B15	20x76090 P	20x76090 R	20x76090 M	20x76090 S	20x76090 A
BF 0240 BF 0300 BF 0450 BF 0600 BF 0900 					quality class - solids (ISO 8573-1) residual oil content [mg/m ³] quality class - oils (ISO 8573-1) pressure drop - new element [mbar / psi]				7	6	3	2	1	1 ^b		
					change filter cartridge at pressure drop [mbar / psi]				-	-	-	<0,1	<0,01	<0,005		
					filter media				sintered brass	acrylic fibres, cellulose	borosilicate micro fibres			activated carbon		
					pleated version				-	✓	✓	✓	✓	-		
					wrapped version				-	-	-	-	-	✓		
					sintered version				✓	-	-	-	-	-		
min. operating temperature (°C / °F) max. operating temperature (°C / °F)		1,5 / 35	1,5 / 35	1,5 / 35	1,5 / 35	1,5 / 35	1,5 / 35	1,5 / 35	65 / 149	65 / 149	65 / 149	65 / 149	45 / 113			

CORRECTION FACTORS

Operating pressure [bar]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Operating pressure [psi]	29	44	58	72	87	100	115	130	145	160	174	189	203	218	232
Correction factor	0,38	0,50	0,63	0,75	0,88	1	1,13	1,25	1,38	1,50	1,63	1,75	1,88	2,00	2,13

^a "B" filter element can be cleared with ultrasonic bath or with back flushing. Intervals of cleaning depends of application. If necessary replace filter element with new one.^b Filter elements "A" must be changed periodically to suit application, but at least every 6 months. Activated carbon filters must not operate in oil saturated conditions.^c Valid if "S" filter cartridge is installed upstream.

Models BF 0240 to BF 0900 can be produced with optional integrated support legs, which should be noticed at order.

14 bar
operating pressure

75 to 3600 Nm³/h
volume flow rate

1/4" to 3"
connections

up to +150 °C
operating temperature range

WFIT SERIES

WELDED STAINLESS STEEL COMPRESSED AIR FILTERS - THREADED CONNECT.

فیلترهای هوای استنلس استیل سری WFIT



TECHNICAL DATA							FILTER ELEMENTS										
Filter housing size	Pipe size D	Operat. press.	Flow rate at 7 bar(g), 20°C		Dimensions [mm]			Mass	PI prefilter 1; 20 µm	PIW prefilter 1; 20 µm	PN prefilter 5; 25 µm	PP prefilter 3 µm	PR prefilter 1 µm	PM microfilter 0,1 µm	PS microfilter 0,01 µm	PA activated carbon	CKL-P
	inch	bar/psi	Nm ³ /h	scfm	A	B	C	kg									
WFIT 005	1/4"	14/203	75	44	204	120	76,1	1,9	0310 PI	0310 PIW	0310 PN	0310 PP	0310 PR	0310 PM	0310 PS	0310 PA	0310 CKL-P
WFIT 007	3/8"	14/203	105	62	235	120	76,1	2,1	0410 PI	0410 PIW	0410 PN	0410 PP	0410 PR	0410 PM	0410 PS	0410 PA	0410 CKL-P
WFIT 010	1/2"	14/203	150	88	239	121	76,1	2,2	0420 PI	0420 PIW	0420 PN	0420 PP	0420 PR	0420 PM	0420 PS	0420 PA	0420 CKL-P
WFIT 018	3/4"	14/203	225	132	263	121	76,1	2,3	0520 PI	0520 PIW	0520 PN	0520 PP	0520 PR	0520 PM	0520 PS	0520 PA	0520 CKL-P
WFIT 030	1"	14/203	315	185	278	136	88,9	3,1	0525 PI	0525 PIW	0525 PN	0525 PP	0525 PR	0525 PM	0525 PS	0525 PA	0525 CKL-P
WFIT 047	1 1/4"	14/203	420	247	343	155	88,9	3,4	0725 PI	0725 PIW	0725 PN	0725 PP	0725 PR	0725 PM	0725 PS	0725 PA	0725 CKL-P
WFIT 070	1 1/2"	14/203	600	353	376	180	114,3	4,6	0730 PI	0730 PIW	0730 PN	0730 PP	0730 PR	0730 PM	0730 PS	0730 PA	0730 CKL-P
WFIT 094	2"	14/203	900	530	458	180	114,3	5,4	1030 PI	1030 PIW	1030 PN	1030 PP	1030 PR	1030 PM	1030 PS	1030 PA	1030 CKL-P
WFIT 150	2"	14/203	1.260	742	571	180	114,3	6,1	1530 PI	1530 PIW	1530 PN	1530 PP	1530 PR	1530 PM	1530 PS	1530 PA	1530 CKL-P
WFIT 175	2 1/2"	14/203	1.680	989	722	226	139,7	11,4	2030 PI	2030 PIW	2030 PN	2030 PP	2030 PR	2030 PM	2030 PS	2030 PA	2030 CKL-P
WFIT 200	3"	14/203	2.400	1.413	1004	224	139,7	12	3030 PI	3030 PIW	3030 PN	3030 PP	3030 PR	3030 PM	3030 PS	3030 PA	3030 CKL-P
WFIT 240	3"	14/203	3.600	2.119	1029	252	168,3	16	3050 PI	3050 PIW	3050 PN	3050 PP	3050 PR	3050 PM	3050 PS	3050 PA	3050 CKL-P
quality class - solids (ISO 8573-1) - - - -																-	
quality class - oils (ISO 8573-1) - - - -																-	
pressure drop - new element-dry [mbar] ≤2600; ≤60 ≤2600; ≤60 10 10 20 50 80 60 -																-	
filter media sintered INOX 1.4404 sintered INOX 1.4404 stainless steel mesh 1.4301 acrylic fibres, cellulose borosilicate micro fibres, borosilicate micro fibres, activ. carbon activ. carbon																-	
pleated version - - - -																-	
wrapped version - - - -																-	
sintered version ✓ ✓ - - - -																-	
min. operating temperature (°C / °F) 1,5 / 35 1,5 / 35 1,5 / 35 1,5 / 35 1,5 / 35 1,5 / 35 1,5 / 35 1,5 / 35 1,5 / 35																-	
max. operating temperature (°C / °F) 150 / 302 150 / 302 150 / 302 65 / 149 120 / 248 120 / 248 120 / 248 45 / 113 120 / 248																-	

CORRECTION FACTORS

Operating pressure [bar]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Operating pressure [psi]	29	44	58	72	87	100	115	130	145	160	174	189	203
Correction factor	0,38	0,50	0,63	0,75	0,88	1	1,13	1,25	1,38	1,50	1,63	1,75	1,88

16 bar
operating pressure

60 to 2160 Nm³/h
volume flow rate

3/8" to 3"
connections

1,5 to 65°C
operating temperature range

RAL 9005
standard colour

CKL-B SERIES

ALUMINIUM CONDENSATE SEPARATORS

واتر تراپ



TECHNICAL DATA

Model	Pipe size	Max.oper. pressure	Flow rate at 7 bar(g), 20 °C		Temperature oper. range		Dimensions [mm]				Mass
			inch	bar/psi	Nm ³ /h	SCFM	°C	°F	A	B	
CKL 005 B	3/8"	16/232	60	35	15 - 65	35 - 149	187	88	20	60	0,7
CKL 007 B	1/2"	16/232	78	46	15 - 65	35 - 149	187	88	20	60	0,7
CKL 010 B	3/4"	16/232	120	70	15 - 65	35 - 149	257	88	20	80	0,8
CKL 018 B	1"	16/232	198	116	15 - 65	35 - 149	263	125	32	100	1,8
CKL 047 B	1 1/2"	16/232	510	300	15 - 65	35 - 149	461	125	32	140	2,5
CKL 094 B	2"	16/232	1000	588	15 - 65	35 - 149	684	163	43	520	5,1
CKL 150 B	2 1/2"	16/232	1500	882	15 - 65	35 - 149	684	163	43	520	5,1
CKL 200 B	3"	16/232	2160	1270	15 - 65	35 - 149	795	240	59	630	12,9

quality class - solids (ISO 8573-1)	-
quality class - water (ISO 8573-1)	8
quality class - oils (ISO 8573-1)	-
efficiency	>98%



CORRECTION FACTORS

Operating pressure [bar]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Operating pressure [psi]	29	44	58	72	87	100	115	130	145	160	174	189	203	218	232
Correction factor	0.38	0.50	0.63	0.75	0.88	1	1.13	1.25	1.38	1.50	1.63	1.75	1.88	2.00	2.13

16 bar
operating pressure

840 to 14280 Nm³/h
volume flow rate

DN65 to DN300
connections

1,5 to 65°C
operating temperature range

RAL 9005
standard colour CS series
CS: carbon steel
CS SS: stainless steel 1.4404
material



CS/CS SS SERIES

WELDED CONDENSATE SEPARATORS

واتر تراپ



TECHNICAL DATA

Model		Pipe size	Max.oper. pressure	Flow rate at 7 bar(g), 20 °C			Temperature oper. range		Dimensions [mm]					Mass
carbon steel	stainless steel	DN	bar/psi	Nm ³ /h	SCFM	°C	°F	A	B	C	D	E	kg	
CS 14	CS SS 14	65	16/232	840	495	1,5 - 65	35 - 149	613	153	302	45	1/2"	21	
CS 28	CS SS 28	80	16/232	1710	1005	1,5 - 65	35 - 149	745	182	302	35	1/2"	26	
CS 62	CS SS 62	125	16/232	3720	2190	1,5 - 65	35 - 149	1041	280	390	37	1/2"	56	
CS 88	CS SS 88	150	16/232	5280	3110	1,5 - 65	35 - 149	1298	330	489	50	1/2"	94	
CS 124	CS SS 124	200	16/232	7440	4380	1,5 - 65	35 - 149	1506	436	619	52	1/2"	147	
CS 238	CS SS 238	300	16/232	14280	8404	1,5 - 65	35 - 149	1673	504	805	91	1/2"	290	

quality class - solids (ISO 8573-1)

-

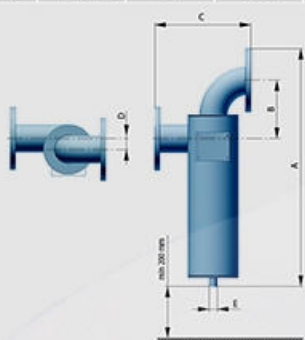
quality class - water (ISO 8573-1)

8

quality class - oils (ISO 8573-1)

-

efficiency >98%



CORRECTION FACTORS

Operating pressure [bar]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Operating pressure [psi]	29	44	58	72	87	100	115	130	145	160	174	189	203	218	232
Correction factor	0,38	0,50	0,63	0,75	0,88	1	1,13	1,25	1,38	1,50	1,63	1,75	1,88	2,00	2,13

Compressed Air Vessels (500-10000 Lit) مخازن استاندارد

Max. 13 bar

operating pressure

-10 to +55°C

operating temperature

مشخصات فنی مخزن:

طراحی و ساخت مخازن مطابق استاندارد ASME Sec. VIII DIV.1 میباشد.

جنس ورق و کلگی مخازن از فولاد مورد تائید کد (SA 516 Gr.70) و فلنجهای A105 و نازلهای A106 Gr.B میباشند.

کلگی مخازن از نوع 2:1 Elliptical میباشد.

بررسی مخازن ساخته شده این شرکت کلیه عملیات بازرسی شامل تست مواد نافذ (PT) و رادیو گرافی (RT) و

هیدرواستاتیک (HT) و Dimensional Control وغیره مطابق کد ASME توسط کارشناسان QC این شرکت و

شرکتهای بازرسی معترض (دارای گواهینامه بازرسی) طرف قرارداد، انجام می‌پذیرد.

کلیه مخازن مجهز به Manhole یا Handhole استاندارد مورد تائید کد ASME میباشند.

تمامی نازلهای "2" و بالاتر و Manhole ها دارای ورق تقویتی از جنس

A516 Gr.70 میباشند.

عملیات Surface Coating برای داخل و خارج مخزن بشرح ذیل انجام می‌پذیرند:

- Sandblast SAE 2.5

داخل مخزن:

- Zinc Rich Epoxy Primer 50µm

- Epoxy Inter mediate Coat 50µm

- Epoxy Polyamide cured Top Coat 50µm

- Sandblast 2.5

خارج مخزن:

- Epoxy Polyamide Cured Zinc Phosphate Primer 50µm

- Epoxy Polyamide Cured Inter mediate Coat 50µm

- Polyurethane 5015 50µm

امکان ارائه کلیه تاییدیه ها و مدارک مورد نیاز مشتری شامل:

Certificate of material for(Plate, Elliptical Heads, Flanges, Couplings, Sandblast, Paint),

NDT (PT,RT) Report, PQR, WPS, QWP, Certificate of NDT Company & Persons

Sandblast & Painting Inspection Report, Hydrostatic Test Report,QCP, ...

ساخت سایر مخازن مطابق درخواست مشتری از لحاظ سایز و محل نازلها و تستهای اضافی درخواستی و مدارک مربوطه در

قالب استاندارد ASME امکان پذیر می باشد.

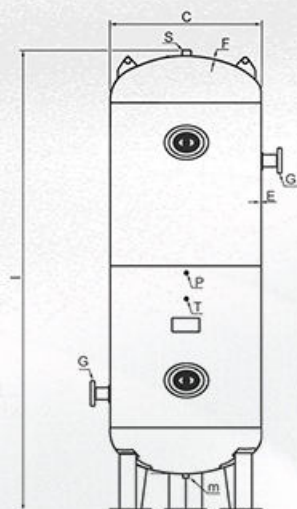
Volume [Liter]	500	1000	2000	3000	4000	5000	6000
C [mm]	600	800	1150	1150	1400	1400	1600
E [mm]	6	8	10	10	10	10	10 / 12
F [mm]	6	8	10	10	10	10	10 / 14
G [G/DN]	G 1"	G 1 1/2"	G 2"	DN 80	DN 100	DN 100	DN 100
I [mm]	2223	2437	2509	3509	3200	3880	3666
Safety Valve [S]	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Pressure Gauge [P]	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Thermometer [T]	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Auto Drain [m]	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Test Pressure	20 bar	20 bar	20 bar	20 bar	18 bar	18 bar	18 / 20
Design Pressure	15 bar	15 bar	15 bar	15 bar	13.5 bar	13.5 bar	12 / 15
Working Pressure	13 bar	13 bar	13 bar	13 bar	11.5 bar	11.5 bar	10 / 13

HAVASAN policy is one of continuous improvement and we therefore reserve the right to alter specifications without prior notice.

مخازن ساخت این شرکت مجهز به تجهیزات جانبی شامل مانومتر و ترمومتر و سوپاپ اطمینان و شیر تخلیه اتوماتیک می باشند.



7000		8000		9000		10000	
1600		1600		1600		1600	
10	12	10	12	10	12	10	12
10	/14	10	/14	10	/14	10	/14
DN 100		DN 100		DN 100		DN 100	
4166		4666		5166		5666	
1"		1"		1"		1"	
1/2"		1/2"		1/2"		1/2"	
1/2"		1/2"		1/2"		1/2"	
1/2"		1/2"		1/2"		1/2"	
18	20	18	20	18	20	18	20
12	15	12	15	12	15	12	15
10	13	10	13	10	13	10	13



Custom Made Pressure Vessels

مخازن سفارشی

Max. 13 bar

operating pressure

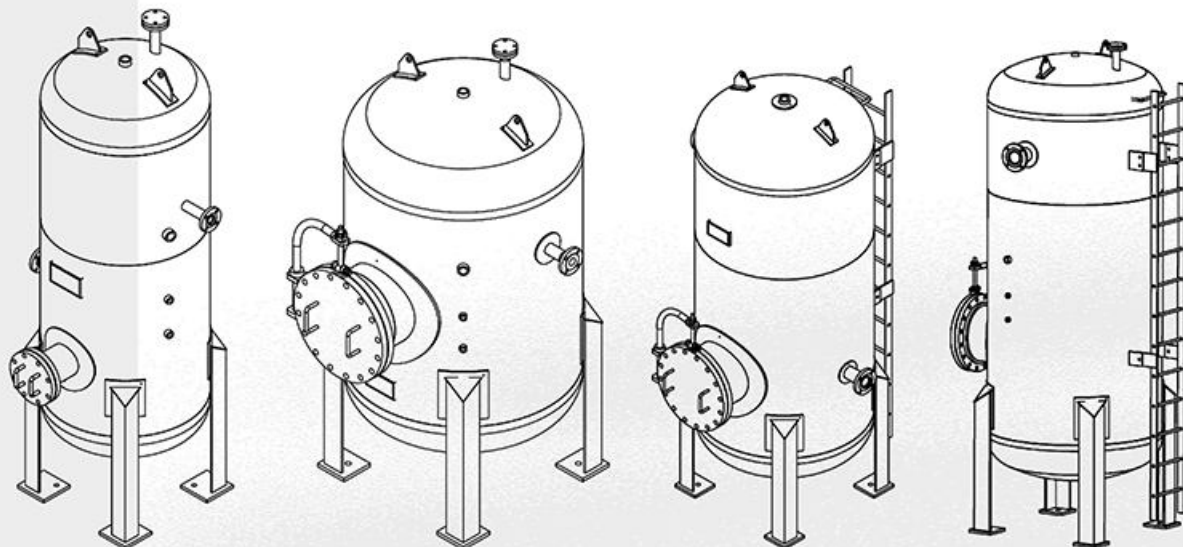
-10 to +65°C

operating temperature

Havasan company is able to design and manufacturing air vessels according to the specifications and requirements of various projects, the vessels below are examples of our provided vessels to projects.

We can meet your requirement in following items:

- working/design/test pressure
- working/design temperature
- nozzle sizes/places/service
- extra connections/ladders/platforms/cages
- extra supports for any purposes (like piping)



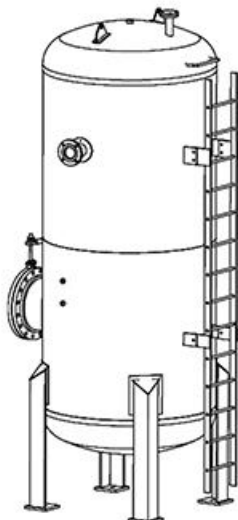
1000 Lit.

2000 Lit.

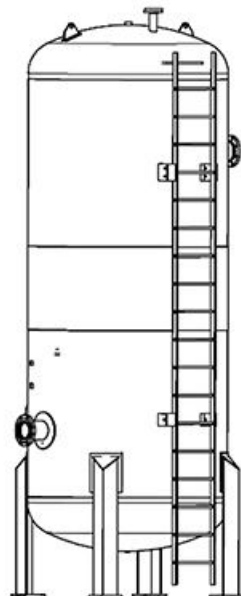
3000 Lit.

5000 Lit.

- For more models please contact HAVASAN. (Special constructions can be offered by request)
- Dimensions and weights are used only for guidance and are not binding. Ask for audited drawings. Subject to technical changes.
- HAVASAN reserves the right to change the design and/or dimensions and/or weight at any time without any notice or liability so for updated information please contact to us.



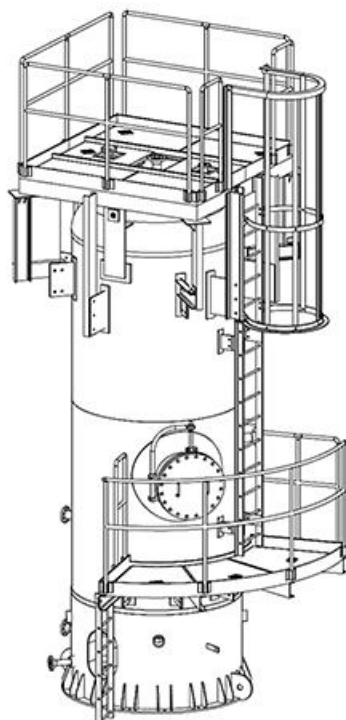
6000 Lit.



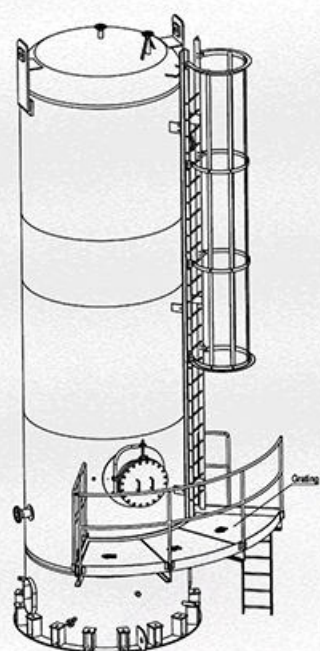
10000 Lit.



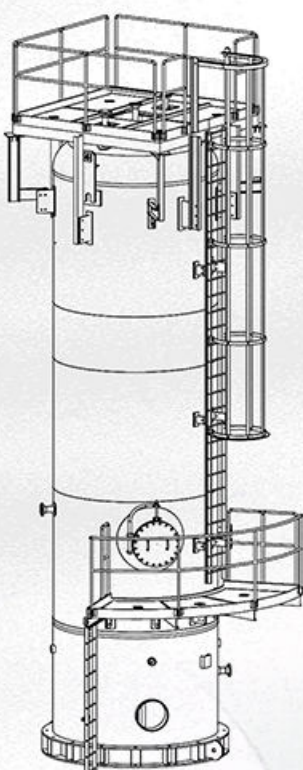
12000 Lit.



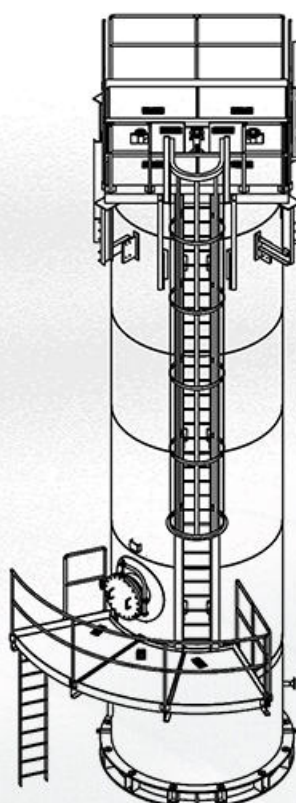
15000 Lit.



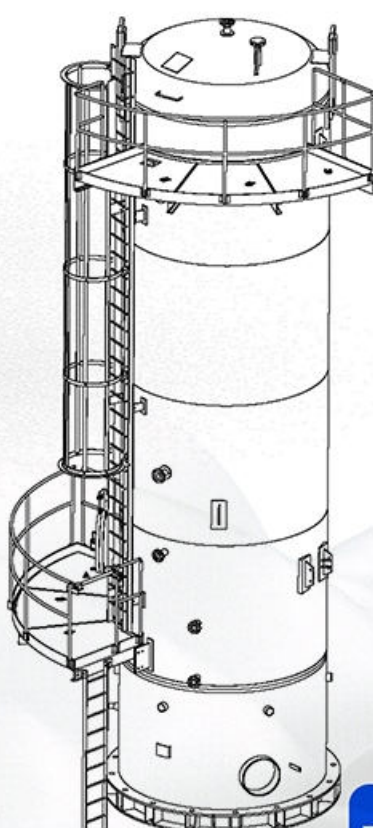
30000 Lit.



35000 Lit.



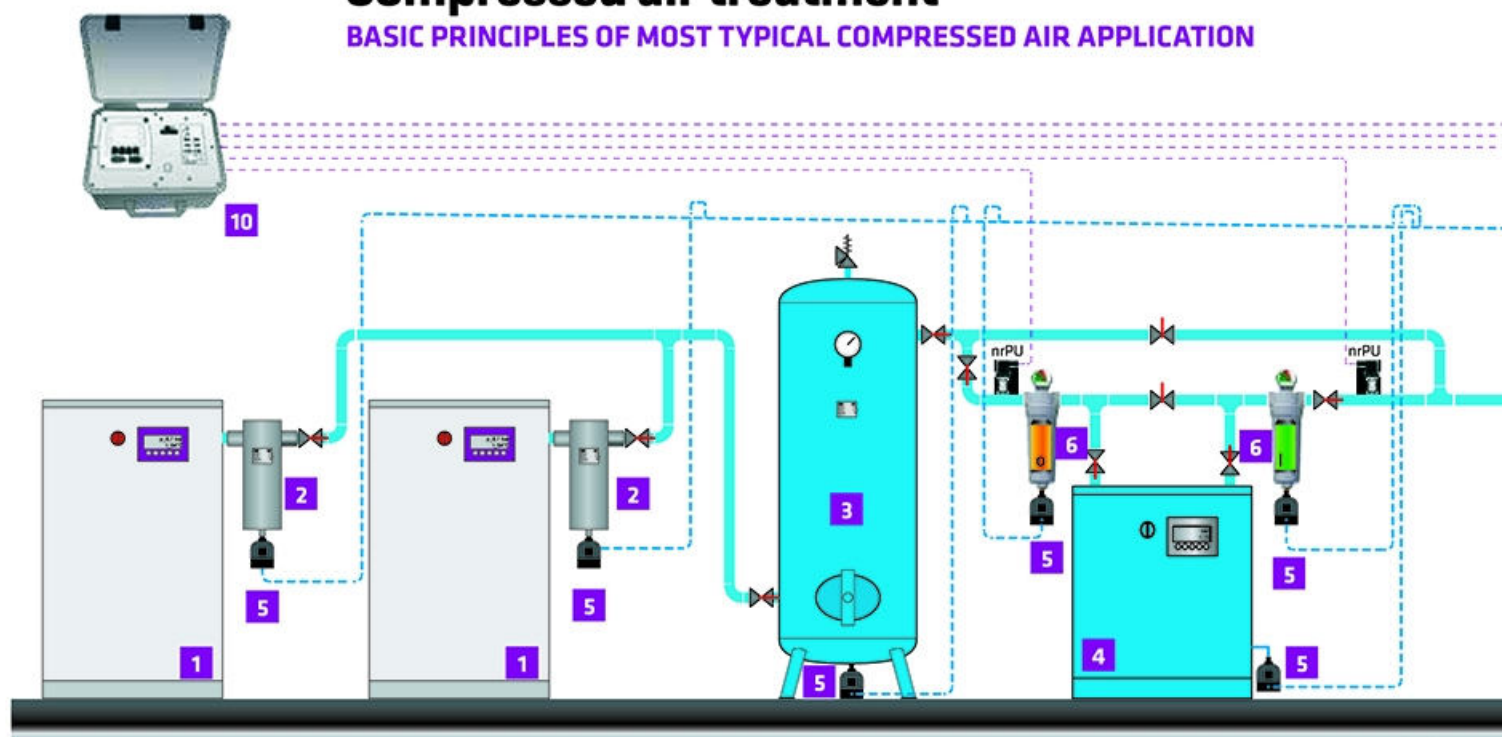
39000 Lit.



52000 Lit.

Compressed air treatment

BASIC PRINCIPLES OF MOST TYPICAL COMPRESSED AIR APPLICATION



1 COMPRESSOR

The basic working principle of an air compressor is to compress atmospheric air, which is then used as per the requirements. In the process, atmospheric air is drawn in through an intake valve; more and more air is pulled inside a limited space mechanically by means of piston, impeller, or vane.

Since the amount of pulled atmospheric air is increased in the receiver or storage tank, volume is reduced and pressure is raised automatically. In simpler terms, free or atmospheric air is compressed after reducing its volume and at the same time, increasing its pressure.

There are three major types, namely, reciprocating, rotary, and centrifugal compressor.

2 CYCLONE CONDENSATE SEPARATOR

Cyclone condensate separators use centrifugal motion to force liquid water out of compressed air. The spinning causes the condensate to join together on the centrifugal separators walls when the condensate gains enough mass it falls to the bottom of the separators bowl where it pools in the sump until it is flushed out of the system by the automatic float drain valve.

They are installed following aftercoolers to remove the condensed moisture.

3 PRESSURE VESSEL

Pressure vessel plays very important role in compressed air system:

- damping pulsations caused by reciprocating compressors,
- providing a location for free water and lubricant to settle from the compressed air stream,
- supplying peak demands from stored air without needing to run an extra compressor,
- reducing load/unload or start/stop cycle frequencies to help screw compressors run more efficiently and reduce motor starts,
- slowing system pressure changes to allow better compressor control and more stable system pressures.

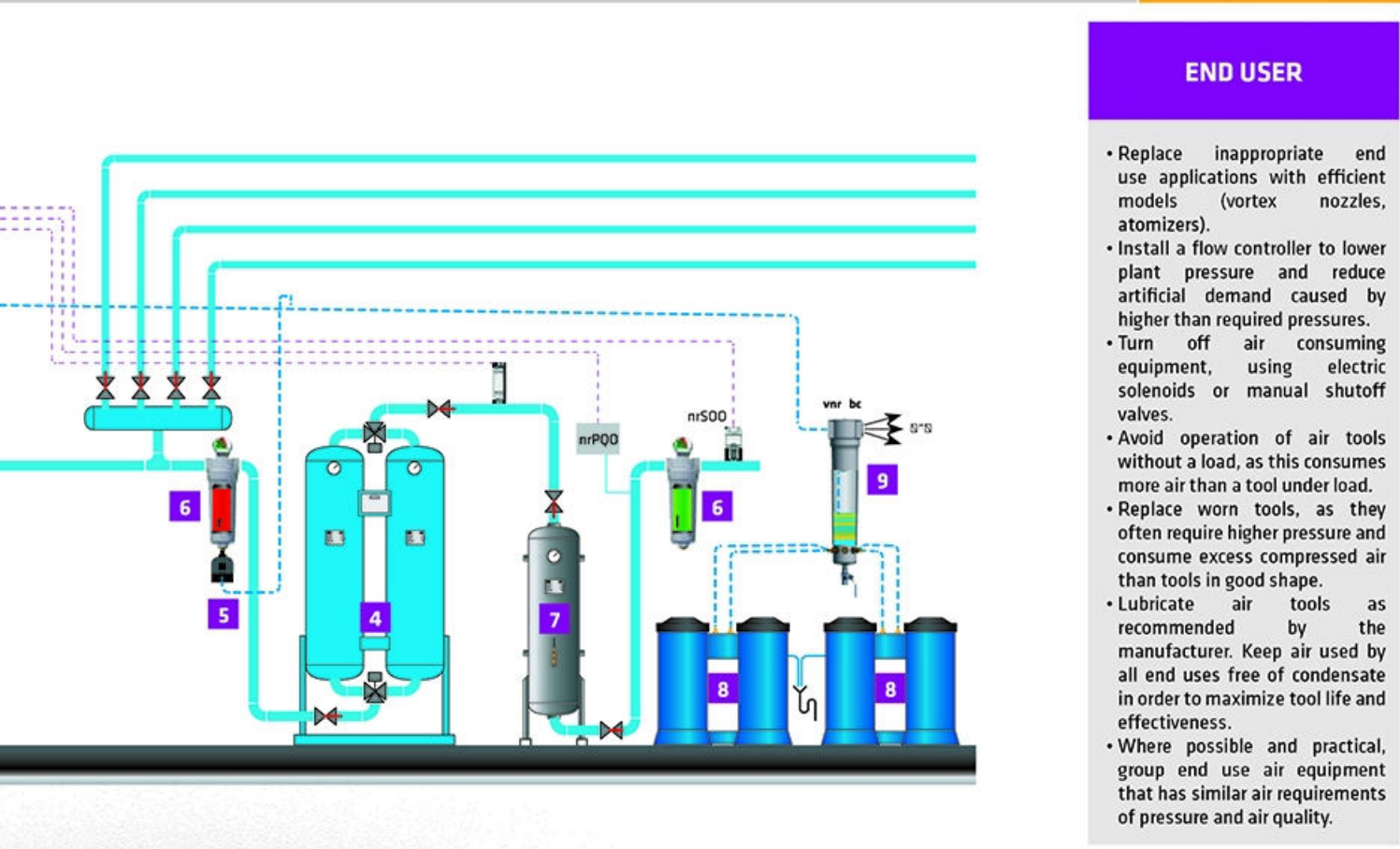
4 COMPRESSED AIR DRYER

Compressed air leaving the compressor aftercooler and moisture separator is normally warmer than the ambient air and fully saturated with moisture. As the air cools the moisture will condense in the compressed air lines. Excessive entrained moisture can result in undesired pipe corrosion and contamination at point of end use.

For this reason some sort of air dryer is normally required. Some end use applications require very dry air, such as compressed air distribution systems where pipes are exposed to winter conditions. Drying the air to dew points below ambient conditions is necessary to prevent ice buildup.

Common types:

- refrigerant
- dessicant
- membrane



END USER

- Replace inappropriate end use applications with efficient models (vortex nozzles, atomizers).
- Install a flow controller to lower plant pressure and reduce artificial demand caused by higher than required pressures.
- Turn off air consuming equipment, using electric solenoids or manual shutoff valves.
- Avoid operation of air tools without a load, as this consumes more air than a tool under load.
- Replace worn tools, as they often require higher pressure and consume excess compressed air than tools in good shape.
- Lubricate air tools as recommended by the manufacturer. Keep air used by all end uses free of condensate in order to maximize tool life and effectiveness.
- Where possible and practical, group end use air equipment that has similar air requirements of pressure and air quality.

5 CONDENSATE DRAIN

Drains are needed at all separators, filters, dryers and receivers in order to remove the liquid condensate from the compressed air system.

Failed drains can allow slugs of moisture to flow downstream that can overload the air dryer and foul end use equipment.

7 ACTIVATED CARBON TOWER

Activated carbon tower eliminates hydrocarbon vapours and odours from compressed air. Towers are filled with activated carbon adsorbent that adsorbs contaminants onto the surface of its internal pores. Activated carbon towers are used at applications where content of oil vapours needs to be reduced to minimum.

Activated carbon towers can be incorporated in existing compressed air systems significantly minimising the risks of contamination. They are able to absorb oil carry-over (both liquid and vapour) to provide the plant with technically oil-free compressed air.

8 OIL/WATER SEPARATOR

Local environmental laws and regulations state that condensate drained from compressed air systems cannot be returned to the sewage system due to the content of compressor lubricating oil.

Water/oil separators are one of the most effective and economical solution. Multi-stage separation process using oleophilic filters and activated carbon, ensures exceptional performance and trouble free operation.

9 CONDENSATE DISTRIBUTOR

WOS CD is intended for systems, where amount of generated condensate exceeds capacity of single largest available WOS water oil separator. WOS CD can evenly distribute collected condensate between up to three WOS-35 water oil separators.

WOS CD is equipped with flow distributor on the inlet port and up to 8 hose tail connections mounted.

10 CONTROL SYSTEM

It is always good to know the parameters value of your compressor air station. The control system with integrated sensors records and controls all important parameters:

- pressure
- temperature
- Dew point
- flow

6 FILTER

Compressed air filters are used for high efficient removal of solid particles, water, oil aerosols, hydrocarbons, odour and vapours from compressed air systems. To meet the required compressed air quality appropriate filter element must be installed into filter housing.

هواسان

تولید کننده کمپرسور و تجهیزات جانبی

آدرس: تبریز - شهرک صنعتی رجایی جنوبی

تلفن: ۰۴۱ (۳۴۲۰۱۴۳۳-۷) فاکس: ۰۴۱ (۳۴۲۰۲۵۲۴)

دفتر تهران: اشرفی اصفهانی - بیش بلوار مرزداران - پلاک ۲۴۹ - ساختمان هواسان

تلفن: ۰۲۱ (۴۴۲۵۵۴۹۵-۴) فاکس: ۰۲۱ (۴۴۲۵۵۴۹۳-۴)

Add.: South Rajaii Ind. Estate - Tabriz - Iran

Tel.: +98 41 34 20 14 23 - 7 Fax: +98 41 34 20 25 24

Tehran Office: No. 249.- Ashrafi Esfahan Highway. -Tehran - Iran

Tel: +98 21 442 55 493 - 4 Fax: +98 21 442 55 495

www.havasan.com e-mail : info@havasan.com