



NGHỊ TÍN

MÁY NÉN KHÍ TRỤC VÍT



Văn phòng tại Việt Nam



DYNA sáng lập từ năm 1976, khởi đầu, chúng tôi chỉ đại lý thiết bị cao áp nhập khẩu trực tiếp từ BAUER – Đức và hợp tác với công ty quốc doanh Đài Loan Petro China để phục vụ trong lĩnh vực quân sự.

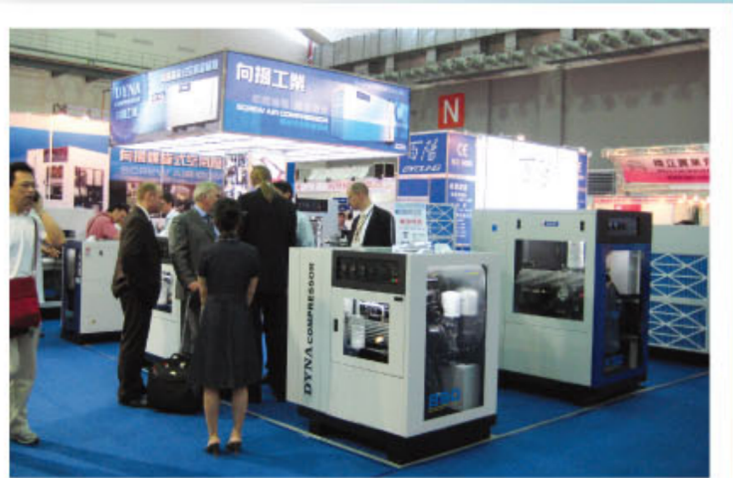
Sau nhiều năm tích lũy kinh nghiệm, năm 1984, chúng tôi đã thành lập ra nhà xưởng riêng, từ đó công nghệ máy nén khí trực vít được đưa vào nền công nghiệp Đài Loan và máy nén khí DYNA được chính thức ra đời, mở ra một thị trường máy nén thấp áp trong nước, thay thế dần cho công nghệ truyền thống piston.

20 năm nay, Chúng tôi đã gắng sức để không ngừng sáng tạo, cải cách, tự nghiên cứu về kỹ thuật chế tạo, lắp ráp, thiết lập ra các bộ phận sản xuất linh kiện, đào tạo ra vô số kỹ sư, nhân tài, hình thành một thế mạnh chuyên về máy nén khí trực vít.

Hiện nay, DYNA luôn với một tư thế: hoàn hảo, chuyên nghiệp, lão luyện để tiến bước khai thác thị trường nước ngoài, thành lập nhiều chi nhánh tại Trung Quốc và các nước Đông Nam Á. Hơn nữa, DYNA còn khai thác khuôn đúc các loại linh kiện đạt tiêu chuẩn quốc tế, đã thâm nhập thành công vào thị trường châu Âu. Nhiều năm qua được Cục kinh tế Đài Loan trao giải về nhà xưởng duy nhất chuyên nghiệp sản xuất máy nén khí trực vít. Sản phẩm DYNA đã đạt được nhiều tiêu chuẩn an toàn châu Âu, thông qua sự công nhận của nhiều nước, 100 % đảm bảo chất lượng và uy tín thương hiệu, đáng giành được sự lựa chọn của bạn!

Nghị Tín là nhà phân phối độc quyền của DYNA hiện diện tại Việt Nam, chúng tôi đã bắt đầu đại lý cho sản phẩm của DYNA từ năm 1998 và chính thức trở thành nhà phân phối từ năm 2003. Hiện nay, Nghị Tín đã tích lũy được dồi dào kinh nghiệm và luôn tự tin, sẵn sàng phục vụ các nhu cầu về máy nén khí trên thị trường Việt Nam, vì chúng tôi:

- Trang bị một đội ngũ kỹ sư được thông qua đào tạo chuyên nghiệp của chính hãng DYNA, kinh nghiệm kỹ thuật viên phong phú để phục vụ, bảo trì kịp thời, tận nơi.
- Máy nén khí và thiết bị đồng bộ, dự trữ hàng phong phú để luôn phục vụ kịp thời nhu cầu của khách hàng.
- Các tiêu hao phẩm và linh kiện bảo trì luôn được dự trữ sẵn sàng, đầy đủ để thiết lập ra một quy chế bảo trì bảo dưỡng nhanh chóng, giá cả hợp lý cạnh tranh cho việc phục vụ hậu mãi.
- Phong cách làm việc hiện đại, hiệu quả, tiết kiệm thời gian.



DYNA COMPRESSOR

Trong hơn 30 năm qua, chúng tôi đã cùng nhau đưa ra những kiến thức thực tế, những lý thuyết chuyên ngành và tất cả những kinh nghiệm trong lĩnh vực máy nén khí trực vít. Chúng tôi tập trung tất cả niềm đam mê và trách nhiệm vào duy nhất một mục tiêu: cung cấp những sản phẩm ổn định hướng đến tương lai vững vàng cho khách hàng.

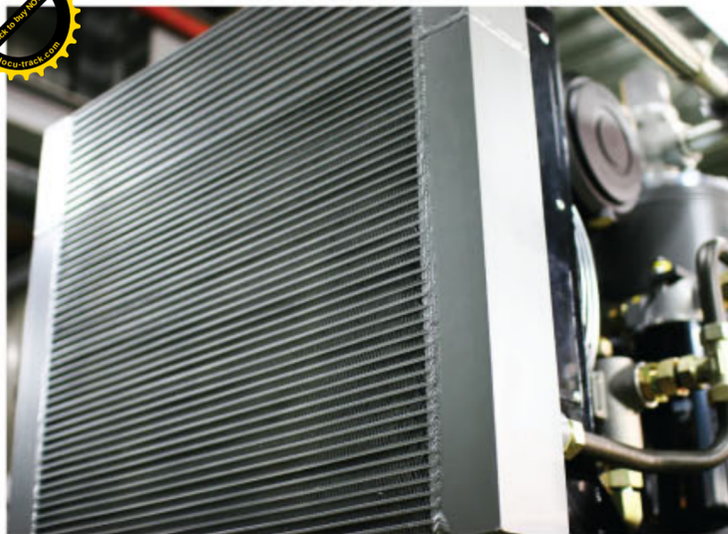
Với không khí nén:

- Máy nén khí trực vít 5 - 600hp, tối đa 15bar
- Làm sạch bộ xử lý khí và bình chứa
- Hệ thống không dầu
- Máy tăng áp lên đến 60bar

Tiết kiệm điện năng:

- Tối ưu hóa hệ thống điều khiển đa năng
- Bộ phận biến tần vận hành hiệu quả

Chúng tôi có tất cả các giải pháp về khí/gas cho mọi mục đích sử dụng nhờ vào những kinh nghiệm quý báu tích lũy được. Và chúng tôi luôn sát cánh bên bạn mọi lúc, từ việc tư vấn, lắp đặt, cài đặt thiết bị máy móc, kiểm tra cho đến tất cả các dịch vụ hậu mãi.



Kết giải nhiệt Cooling System

Kết giải nhiệt DYNA được chế tạo theo công nghệ giải nhiệt của AKG (Đức - là tập đoàn nổi tiếng nhất thế giới về công nghệ giải nhiệt) được thiết kế lớn hơn 30% so với kích cỡ của Châu Âu, Mỹ, Nhật nên rất thích hợp cho môi trường khí hậu khu vực Đông Nam Á: nóng ẩm từ 38°~ 40°C, độ ẩm tương đối 70%~100%. Cho phép sử dụng ở nhiệt độ môi trường mặc định là 50°C.

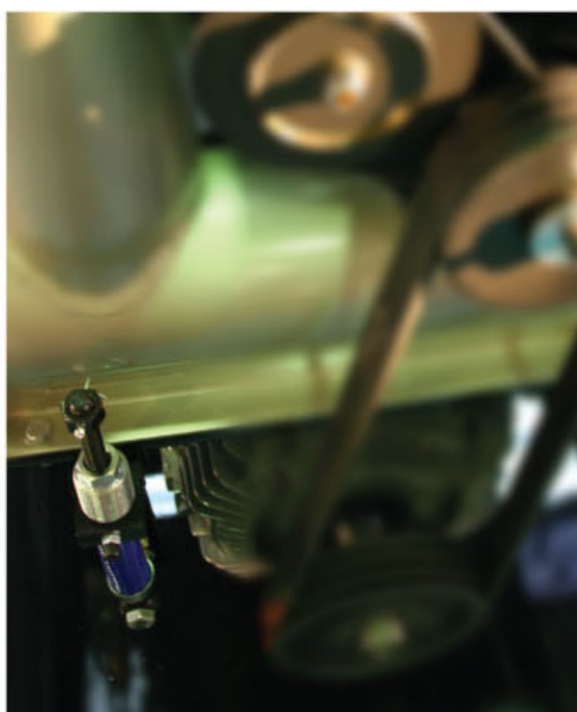


Hệ thống van điều khiển nhiệt độ Temperature control system

Căn cứ theo khí hậu nóng ẩm của khu vực Đông Nam Á, chúng tôi luôn quan tâm trong việc điều chỉnh nhiệt độ và hơi nước ở mức tiêu chuẩn nhất.

Dựa trên lượng dầu tích tụ trong khí nén, hệ thống BEHR-THOMSON sẽ tự động làm bốc hơi, giảm tối thiểu độ ẩm trong khí nén đồng thời điều chỉnh nhiệt độ dầu, làm cho dầu trong máy luôn được sạch sẽ, mang lại tuổi thọ cao cho máy.

Hệ thống giảm sóc Dynamic suspension system



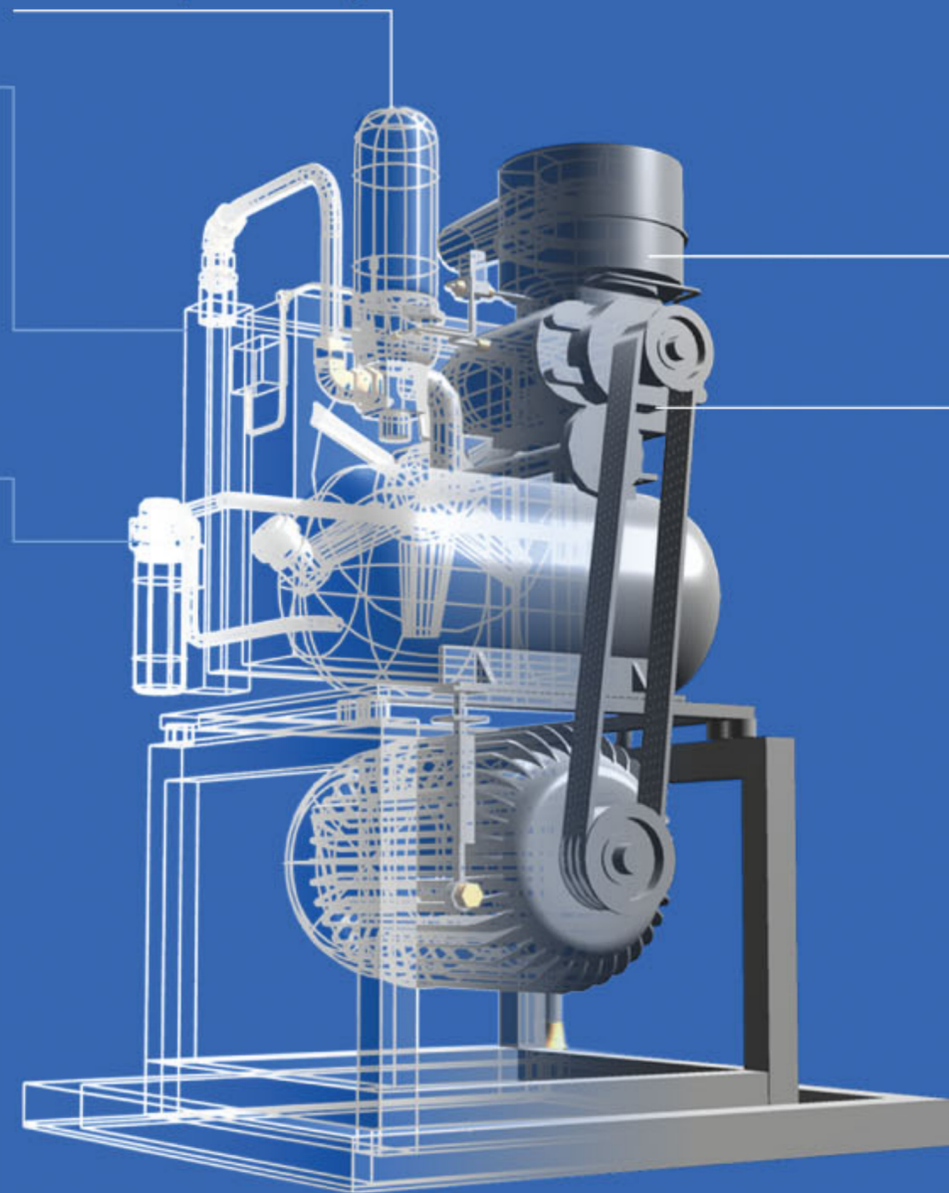
- Với chức năng tự tăng đưa dây cuaro chính xác, dây luôn chịu lực cân bằng trong quá trình hoạt động có tải hoặc không tải.
- Dễ dàng bảo trì.
- Bộ điều chỉnh tự động điều chỉnh để giảm đến mức thấp nhất độ trễ của hệ thống truyền động bằng dây đai và giữ cho máy vận hành liên tục trong thời gian dài.



Bộ tách dầu và khí của DYNA được chế tạo từ kim chịu nhiệt, thiết kế nhỏ gọn kết hợp với hệ thống bảo áp ổn định, lưu lượng lớn, sự cố thấp, có trang bị thêm cửa sổ hồi dầu bằng kính để dễ quan sát tình trạng bên trong với những tiện ích sau:

- Đạt hiệu quả cao, lượng khí thải ra được lọc sạch với hàm lượng dầu dưới 2ppm
- Mang lại tuổi thọ dài thêm 30% cho bộ trục vít, vì đây là hệ thống hồi dầu nghịch đảo nên làm lớp bẩn nổi trôi trên bề mặt, dầu được nhanh chóng tan giải và hạ nhiệt, làm giảm sự cacbon hóa của dầu một cách đáng kể.
- Dễ dàng bảo trì, thay thế trong vòng 2 phút bởi thiết kế vỏ ngoài kiểu vặn xoắn theo chiều kim đồng hồ.

Bộ tách dầu và khí Oil/air separator system



Ống dẫn dầu bằng thép không gỉ không mối hàn

Kiểu khớp nối DIN 2353 công nghệ tiên tiến của Đức



Ba yếu tố làm ảnh hưởng máy nén khí hoạt động không hiệu quả: nhiệt độ, dầu, áp lực. Sự chảy dầu sẽ làm khí nén trong máy bị ô nhiễm và hơi dầu sẽ bám vào các bộ phận của máy đặc biệt là kết giải nhiệt, nhiệt độ máy cao sẽ làm giảm trăm trọng tuổi thọ của máy.

Vì vậy, DYNA đã từ bỏ hẳn hệ thống ống dẫn mềm, thay thế bằng ống dẫn thép không gỉ không mối hàn theo công nghệ kiểu khớp nối D2353. Chế tạo ra một hệ thống ống dẫn kết hợp công nghệ



- Cho phép máy tự đóng kín ngõ vào khí để giảm bớt tải trọng motor khi khởi động máy.
- Khi xảy ra tình trạng tắt máy đột ngột hoặc không tải, áp lực trong bồn dầu sẽ nhanh chóng được thải ra.
- Có trang bị bộ bảo vệ pha khi quá áp, đảm bảo không xảy ra tình trạng tràn dầu ra ngoài trong tình huống như máy bị sự cố điện đột ngột hoặc tắt máy.
- Âm thanh được giảm tối thiểu khi máy đang hoạt động.



Hệ thống điều khiển Control system

Được cấu tạo bằng điện tử, dễ thao tác, thông minh với kết hợp giữa tủ điện đồng bộ (cho phép nhiều máy kết hợp hoạt động cùng lúc) và thiết bị biến tần.

Hệ thống điều khiển vào khí Intake control



Bộ trục vít Air End

Bộ trục vít DYNA sử dụng sản phẩm hệ α là công nghệ mới nhất của bộ trục vít không tương xứng, lưu lượng khí nén tạo ra nhiều hơn công nghệ truyền thống 5~30%. Với thiết kế tinh vi của chính hãng Đức, cho dù trục vít hạ cấp sử dụng, lưu lượng hoạt động vẫn đạt năng suất so với những trục vít khác, do đó trục vít có độ bền cao.

Đồng thời vòng tua motor giảm xuống 30%, đạt chất lượng tinh âm không thể tưởng tượng. Và hơn thế nữa vỏ trục vít và cánh trục đều sử dụng kim loại chịu nhiệt tiên tiến gia công xử lý theo công nghệ kỹ thuật chính xác của Đức nên hiệu quả mật độ khí nén tốt, tiết kiệm tối đa năng lượng, làm sự ảnh hưởng của nhiệt độ xuống 0%.

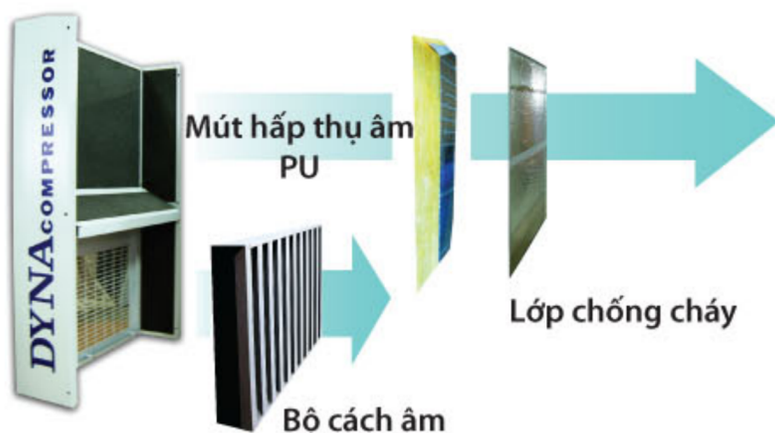
DYNA đã chế tạo ra một đặc tính trục vít bền bỉ, chất lượng tinh âm tốt, tính năng hiệu suất cơ khí cao.

DYNA COMPRESSOR



bạc cao, tinh tế là cách tốt nhất để kết nối hai đầu ống dẫn. (Đã thông qua thử nghiệm chấn động giảm sóc của Đài Loan và Châu Âu).

Thiết kế trên thuộc tài sản trí tuệ chuyên dùng của hãng DYNA. Mỗi đoạn ống dẫn trong máy đều vừa khớp chính xác, không dư không kém milimét nào!



Không gian trong máy được thiết kế gọn gàng, chính xác cao. Sáu cạnh đều được bao bọc bởi vật liệu chống cháy, tuyệt đối bảo đảm an toàn và chất lượng.

5-10HP

B40



15-20HP

B80



20-25HP

B90



25-30HP

B100



30-40HP

B120



40-60HP

B150





THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Model Number	Lưu lượng ở áp suất sử dụng						Công suất	Đầu ra	Ngoại hình	Máy móc			
	7kg/cm ²		10kg/cm ²		13kg/cm ²						Đường kính	Kích thước	Trọng lượng
	m ³ /min	cfm	m ³ /min	cfm	m ³ /min	cfm							
B40	DS40-3.7	0.5	18	0.32	11	0.28	9	3.7/5	3/4	1000x600x1150	190		
	DS40-5.6	0.85	30	0.65	23	0.5	18	5.6/7.5	3/4	1000x600x1150	212		
	DS40-7.5	1.08	38	0.88	31	0.7	24	7.5/10	3/4	1000x600x1150	223		

Model Number	Lưu lượng ở áp suất sử dụng						Công suất	Đầu ra	Ngoại hình	Máy móc			
	7kg/cm ²		10kg/cm ²		13kg/cm ²						Đường kính	Kích thước	Trọng lượng
	m ³ /min	cfm	m ³ /min	cfm	m ³ /min	cfm							
B80	DS80-11	1.88	66	1.42	50	1.15	41	11/15	1	1185x895x1280	393		
	DS80-15	2.4	85	1.9	67	1.4	49	15/20	1	1185x895x1280	405		

Model Number	Lưu lượng ở áp suất sử dụng						Công suất	Đầu ra	Ngoại hình	Máy móc			
	7kg/cm ²		10kg/cm ²		13kg/cm ²						Đường kính	Kích thước	Trọng lượng
	m ³ /min	cfm	m ³ /min	cfm	m ³ /min	cfm							
B90	DS90-15	2.7	95	2.2	77	1.6	56	15/20	1	1185x895x1280	449		
	DS90-18	3.0	105	2.5	88	1.8	64	18/25	1	1185x895x1280	460		

Model Number	Lưu lượng ở áp suất sử dụng						Công suất	Đầu ra	Ngoại hình	Máy móc			
	7kg/cm ²		10kg/cm ²		13kg/cm ²						Đường kính	Kích thước	Trọng lượng
	m ³ /min	cfm	m ³ /min	cfm	m ³ /min	cfm							
B100	DS100-18	3.2	112	2.6	92	2.2	78	18/25	1 1/4	1290x980x1535	621		
	DS100-22	3.6	127	3.0	106	2.7	95	22/30	1 1/4	1290x980x1535	660		

Model Number	Lưu lượng ở áp suất sử dụng						Công suất	Đầu ra	Ngoại hình	Máy móc			
	7kg/cm ²		10kg/cm ²		13kg/cm ²						Đường kính	Kích thước	Trọng lượng
	m ³ /min	cfm	m ³ /min	cfm	m ³ /min	cfm							
B120	DS120-22	4.2	148	3.6	127	3.0	106	22/30	1 1/4	1290x980x1535	667		
	DS120-30	5.1	180	4.2	148	3.6	127	30/40	1 1/4	1290x980x1535	687		

Model Number	Lưu lượng ở áp suất sử dụng						Công suất	Đầu ra	Ngoại hình	Máy móc			
	7kg/cm ²		10kg/cm ²		13kg/cm ²						Đường kính	Kích thước	Trọng lượng
	m ³ /min	cfm	m ³ /min	cfm	m ³ /min	cfm							
B150	DS150-30	5.3	187	4.4	155	3.8	134	30/40	1 1/2	1360x1030x1795	786		
	DS150-37	6.2	219	5.1	180	4.2	148	37/50	1 1/2	1360x1030x1795	900		
	DS150-45	7.3	258	6.1	215	5.1	180	45/60	1 1/2	1360x1030x1795	900		

ANTD

SCREW AIR COMPRESSOR

75HP

B200



100HP Vertical Type

B250

DV250-75



100HP Horizontal Type
/125HP

B250

DS250-75 DS250-94



150/175HP

B300



200HP

B350



K120



K180





Model Number	Lưu lượng ở áp suất sử dụng						Công suất	Đầu ra	Ngoại hình	Máy móc			
	7kg/cm ²		10kg/cm ²		13kg/cm ²						Đường kính	Kích thước	Trọng lượng
	m ³ /min	cfm	m ³ /min	cfm	m ³ /min	cfm							
B200 DS200-55	9.5	336	8.2	289	6.8	240	55/75	2	1690x1100x1850	1290			

Model Number	Lưu lượng ở áp suất sử dụng						Công suất	Đầu ra	Ngoại hình	Máy móc			
	7kg/cm ²		10kg/cm ²		13kg/cm ²						Đường kính	Kích thước	Trọng lượng
	m ³ /min	cfm	m ³ /min	cfm	m ³ /min	cfm							
B250	DV250-75	12.1	427	10.0	353	8.6	303	75/100	2	1780x1250x1930	1523		
	DS250-75	13.3	470	11.2	395	9.6	340	75/100	2 1/2	2800x1350x1625	1800		
	DS250-94	16.7	590	13.4	473	11.8	416	94/125	3	3100x1550x1640	2175		

Model Number	Lưu lượng ở áp suất sử dụng						Công suất	Đầu ra	Ngoại hình	Máy móc			
	7kg/cm ²		10kg/cm ²		13kg/cm ²						Đường kính	Kích thước	Trọng lượng
	m ³ /min	cfm	m ³ /min	cfm	m ³ /min	cfm							
B300	DS300-110	19.8	700	17.0	600	14.0	494	110/150	3	3100x1550x1640	2175		
	DS300-132	22.8	800	18.5	653	16.0	565	132/175	3	3150x1650x1845	2445		

Model Number	Lưu lượng ở áp suất sử dụng						Công suất	Đầu ra	Ngoại hình	Máy móc			
	7kg/cm ²		10kg/cm ²		13kg/cm ²						Đường kính	Kích thước	Trọng lượng
	m ³ /min	cfm	m ³ /min	cfm	m ³ /min	cfm							
B350 DS350-148	26.5	936	23.0	812	18.7	661	148/200	3	3200x1650x1930	3340			

Model Number	Lưu lượng ở áp suất sử dụng						Công suất	Đầu ra	Ngoại hình	Máy móc			
	7kg/cm ²		10kg/cm ²		13kg/cm ²						Đường kính	Kích thước	Trọng lượng
	m ³ /min	cfm	m ³ /min	cfm	m ³ /min	cfm							
K120	DK120-15	2.4	85	2.1	74	1.7	60	15/20	1 1/4	1250x900x1420	637		
	DK120-18	3.0	106	2.6	92	2.2	78	18/25	1 1/4	1250x900x1420	643		
	DK120-22	3.6	127	3.0	106	2.7	95	22/30	1 1/4	1250x900x1420	665		

Model Number	Lưu lượng ở áp suất sử dụng						Công suất	Đầu ra	Ngoại hình	Máy móc			
	7kg/cm ²		10kg/cm ²		13kg/cm ²						Đường kính	Kích thước	Trọng lượng
	m ³ /min	cfm	m ³ /min	cfm	m ³ /min	cfm							
K180	DK180-30	5.1	180	4.2	148	3.4	120	30/40	1 1/2	1330x930x1620	870		
	DK180-37	6.2	219	5.1	180	4.2	148	37/50	1 1/2	1330x930x1620	890		
	DK180-45	7.3	258	6.1	215	5.1	180	45/60	1 1/2	1330x930x1620	890		

250-350HP

B400 230kW

WATER COOLING

- Dữ kiện hiệu suất của máy dựa theo tiêu chuẩn ISO 1217 với sai số ±5%
Các chi tiết kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần báo trước
Hoạt động với áp suất lên đến 15kg/cm² (210psig)



Model Number	Lưu lượng ở áp suất sử dụng						Công suất	Ống nối khí	Ống nối nước	Tháp làm mát	Lưu lượng nước	Ngoại hình	Máy móc						
	7kg/cm ²		10kg/cm ²		13kg/cm ²									Mép ống	Mép ống	RT	L/min	Kích thước	Trọng lượng
	m ³ /min	cfm	m ³ /min	cfm	m ³ /min	cfm													
B400	DS400-185W	33.0	1166	26.2	926	21.8	770	185/250	3 1/2"	2 1/2"	40	450	3340x2120x1950	3100					
	DS400-200W	36.0	1272	28.9	1022	23.9	844	200/275	3 1/2"	2 1/2"	40	450	3340x2120x1950	3380					
	DS400-220W	39.8	1406	32.0	1130	26.1	922	220/300	3 1/2"	3"	50	540	3340x2120x1950	3450					
	DS400-230WD	43.0	1519	Direct driven w/o gear			230/315	4"	3"	60	625	3565x1810x1910	3660						
	DS400-280WD	52.0	1837	Direct driven w/o gear			280/350	4"	3"	60	625	3565x1810x1910	3750						

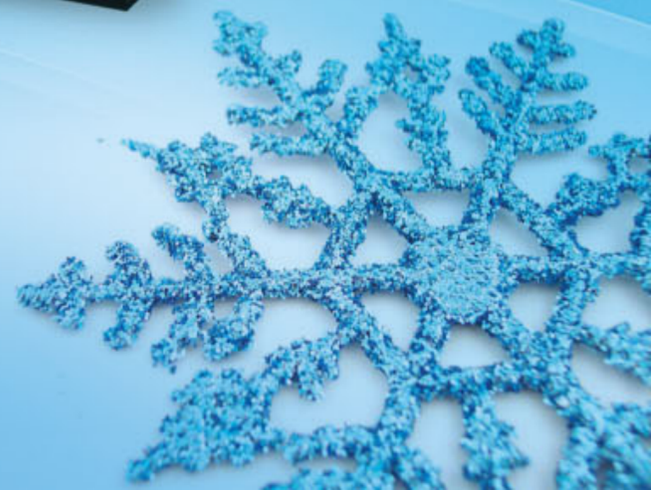
DYNACOMPRESSOR AIR COMPRESSOR



DYNA
COMPRESSOR

Máy sấy khô ngưng tụ

Chức năng hoàn hảo - Giá trị vượt trội





THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Tất cả cũng phù hợp với OEM / ADM

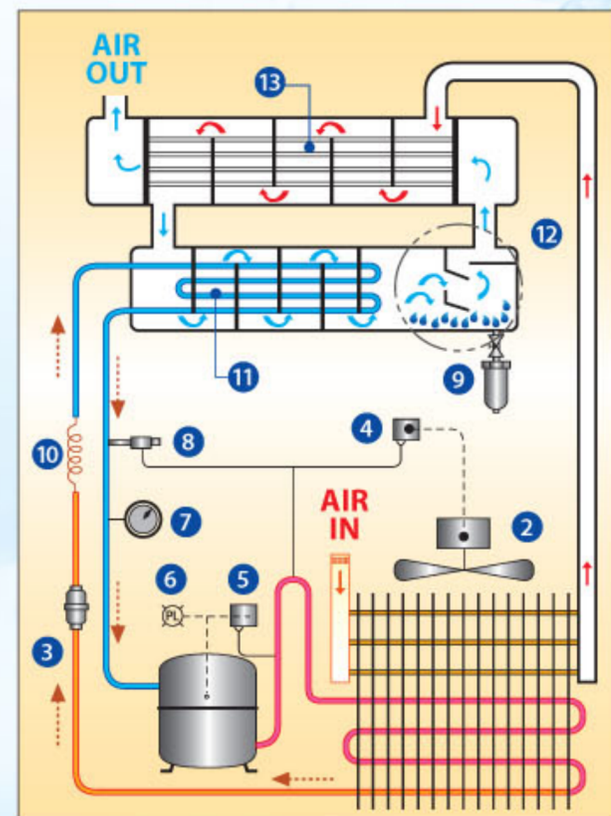
Model	Dòng N		Dòng NC								
Loại	BHD 5N	BHD 10NC	BHD 15NC	BHD 20NC	BHD 30NC	BHD 50NC	BHD 70NC	BHD 100NC	BHD 150NC	BHD 200NC	BHD 250NC
Lưu lượng NM3/min (60Hz)	0.8	1.3	1.8	2.8	4.3	6.5	9.5	13.5	19.0	27.0	32.5
Đường kính khí ra - vào (inch)	1/2	3/4	3/4	3/4	1-1/2	1-1/2	2	2	2-1/2	2-1/2	3
Nguồn điện 50/60Hz	1 ø 220V						3 ø 220V (380V)				
Công suất máy nén lạnh	1/5	1/3	1/2	3/4	1	1-1/2	2-1/2	3	4	5	6-1/2
Loại gas lạnh	R134a				R22 (R134a, R407c)						
Kích thước Dài x Rộng x Cao (cm)	50	70	70	70	80	80	120	140	160	160	160
	40	40	40	40	55	55	65	65	65	80	80
	50	75	75	75	100	100	110	120	120	140	140
Trọng lượng (kg)	31	56	67	71	113	117	175	236	325	425	475
Điều kiện môi trường	Nhiệt độ khí vào 10-45°C	<ul style="list-style-type: none"> Nhiệt độ khí vào: 10-65°C Nhiệt độ môi trường: 10-40°C Áp suất làm việc: 7-10kg/cm² (100-150psig) 									

ĐẶC TÍNH THIẾT KẾ

- Nhiệt độ khí vào loại NC là 65°C
- Nhiệt độ điểm sương 2 ~ 10°C
- Lưu lượng sấy khô khí nén đủ, không cần mua loại máy vượt cấp.
- Áp lực khí chênh lệch rất thấp dưới 3 psig (đạt tiêu chuẩn quốc tế). Có thể giảm năng suất lọc nén lạnh (tiết kiệm từ 10 ~ 15% chi phí điện)
- Bên trong máy có trang bị van điều tiết, giúp điều chỉnh nhiệt độ khí nén, phòng tránh tình trạng nước đông lạnh quá nhiều chảy ra gây hao mòn bên trong, làm giảm tuổi thọ của máy.
- Bên trong máy có trang bị công tắc bảo vệ quá tải, quá dòng điện, quá áp suất và tình trạng môi trường để máy thoát nhiệt không tốt.

CƠ CẤU THIẾT KẾ MÁY SẤY KHÔ NC

- Máy nén lạnh
- Kết giải nhiệt
- Hạt sấy khô
- Công tắc điều khiển cao áp
- Công tắc bảo vệ cao áp
- Đồng hồ hiển thị bất thường
- Đồng hồ thấp áp
- Van điều áp gas lạnh
- Cốc xả tự động
- Ống mao dẫn
- Bộ bốc hơi nhiệt
- Bộ tách nước ngưng tụ
- Bộ trao đổi nhiệt





DYNA
COMPRESSOR

Thiết bị lọc tinh

Chức năng hoàn hảo - Giá trị vượt trội



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Model	Bộ lọc khí BF cho máy nén							
Loại	BF-007	BF-015	BF-024	BF-035	BF-060	BF-090	BF-120	BF-150
Lưu lượng NM3/min	0.7	1.5	2.4	3.5	6.0	9.0	12.0	15.0
Thích hợp với máy nén khí (HP)	5	10	20	30	50	75	100	125
Đường kính khí ra - vào (inch)	3/4	3/4	1-1/2	1-1/2	1-1/2	2-1/2	2-1/2	2-1/2
Kg	1.1	1.2	2.0	2.2	2.4	4.3	6.0	6.4

Loại	BF-200	BF-400	BF-600	BF-800	BF-1200	BF-1400	BF-1600	BF-2000
Lưu lượng NM3/min	20.0	40.0	60.0	80.0	120.0	140.0	160.0	200.0
Thích hợp với máy nén khí (HP)	150	300	400	600	800	1000	1200	1500
Đường kính khí ra - vào (inch)	3FL	4FL	5FL	6FL	8FL	8FL	10FL	10FL
Kg	26	31	37	48	68	87	89	112

ĐẶC TÍNH THIẾT KẾ

- Loại Q - 10 ppm (10 micron) (sợi thủy tinh)
- Loại P - 1 ppm (1 micron) (sợi thủy tinh)
- Loại S - 0.01 ppm (0.01 micron) (sợi thủy tinh)
- Loại C - 0.03 ppm (0.03 micron) (sợi carbonic)
- Vỏ lọc tinh dưới 150HP được cấu tạo từ hợp kim nhôm, trên 150HP làm từ inox SUS 304, chịu áp lực tốt (12-16 bar) và chịu ăn mòn cao.
- Tim lọc cấu tạo bằng nhiều lớp chất liệu sợi khác nhau như sợi borosilicate, sợi tơ thủy tinh, sợi carbon than hoạt tính, sợi vải không dệt và lưới thép không gỉ, tạo nên những sản phẩm hoàn hảo nhất, lọc sạch các loại tạp chất (bụi bẩn, nước, dầu, mùi) trong khí nén.





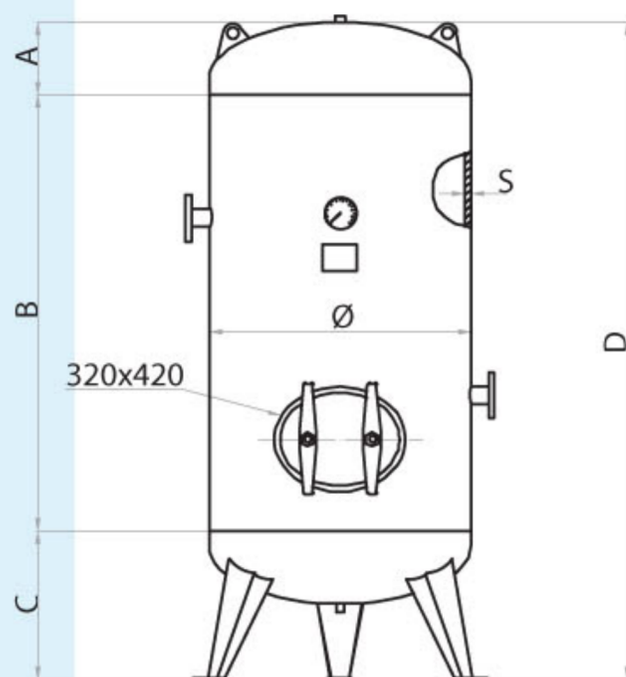
DYNA
COMPRESSOR

Thông số kỹ thuật

BÌNH CHỨA KHÍ NÉN ĐỨNG

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

LOẠI BÌNH	CÁC KÍCH THƯỚC CHÍNH (mm)							P. Thiết kế Kg/cm ²	P. Làm việc Kg/cm ²	P. Thử nước Kg/cm ²
	Ø	A	B	C	D	S	ỐNG VÀO - RA			
500 lít	600	130	1500	380	2010	5	49	10	8	15
700 lít	700	180	1500	400	2080	5	49	10	8	15
1 m ³	850	220	1500	470	2190	6	49	10	8	15
1,26 m ³	965	250	1500	500	2250	8	49	10	8	15
1,5 m ³	1050	300	1500	550	2350	8	60	10	8	15
2 m ³	1050	300	2000	550	2850	8	60	10	8	15
3 m ³	1250	350	2000	600	2950	10	90	10	8	15

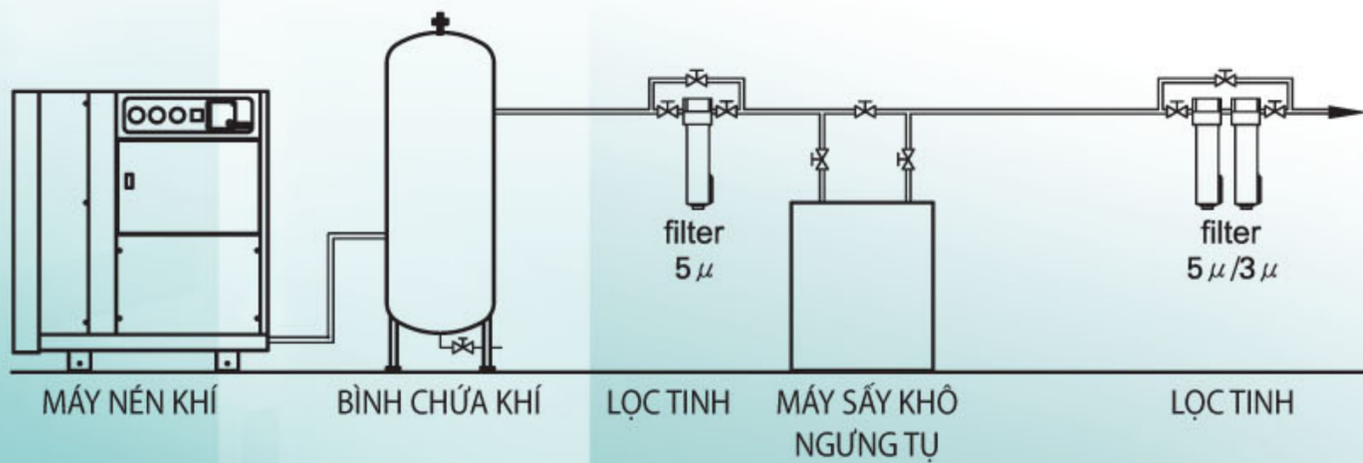


ĐẶC TÍNH THIẾT KẾ

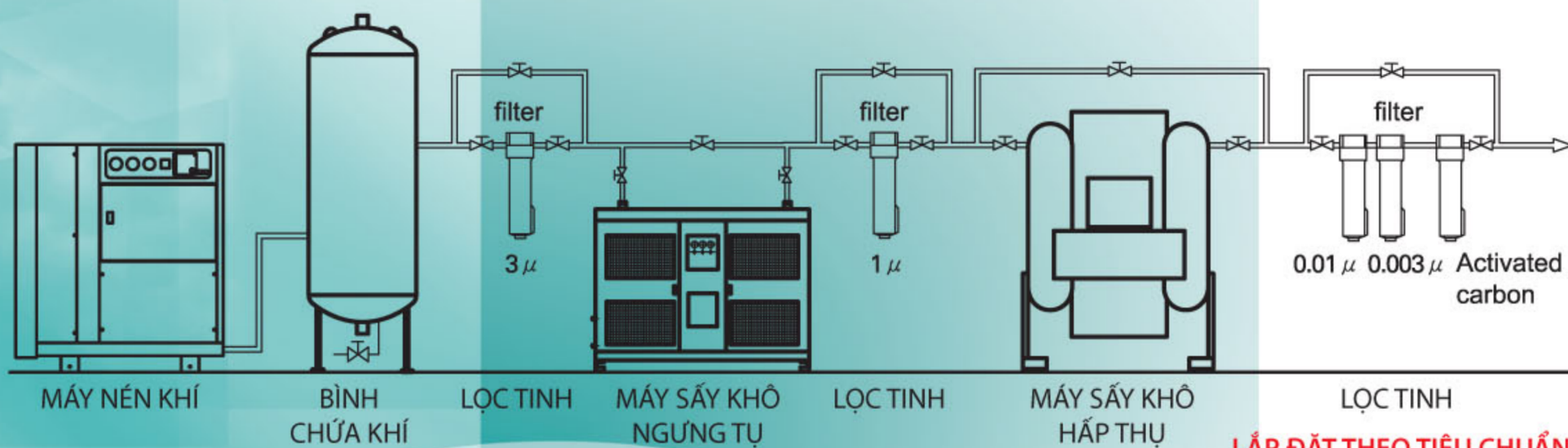
- Các phụ kiện đi kèm bình:
 - * Van an toàn 01 cái
 - * Van bi xả đáy 01 cái
 - * Đồng hồ (áp kế) 01 cái
- Qui cách cửa người chui (hình elip: 16 x 320 x 420)
- Qui cách lỗ quan sát (hình elip 8 x 150 x 200)
 - * Bình 500 lít, 700 lít không có cửa người chui, không có lỗ quan sát
 - * Bình 1.000 lít, 1.260 lít có lỗ quan sát
 - * Bình 1.500 lít trở lên có cửa người chui
- Bình có đủ hồ sơ đăng kiểm theo qui định (gồm giấy phép kiểm định 3 năm)
- Tất cả các bình đều được bảo hành 01 năm kể từ ngày giao hàng



Sơ đồ hệ thống khí nén



LẮP ĐẶT THEO TIÊU CHUẨN THÔNG THƯỜNG



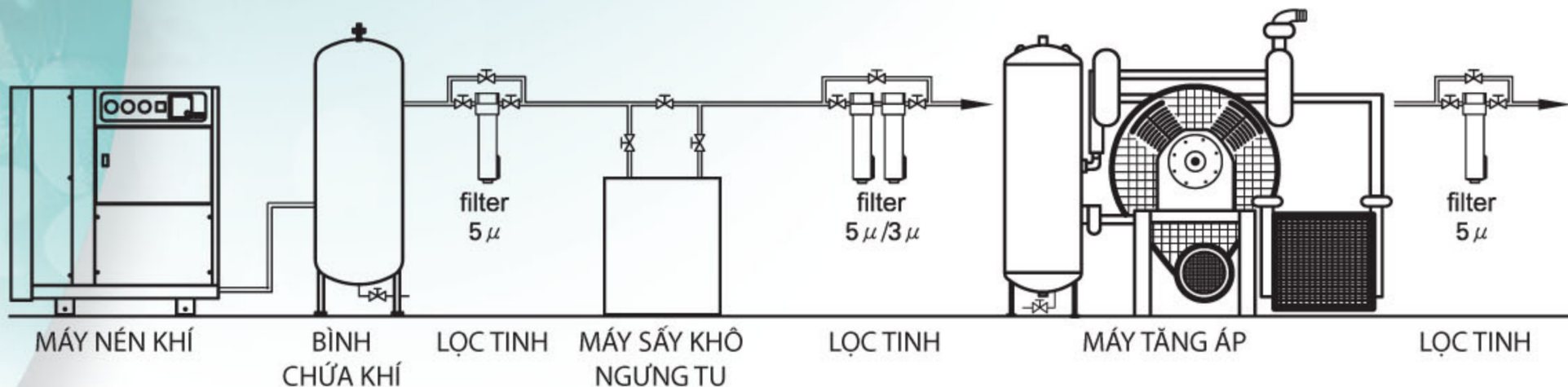
LẮP ĐẶT THEO TIÊU CHUẨN KHÍ TRONG SẠCH



Nhiệt độ điểm sương : +4°C
 Dầu: 0.001 mg/m³
 Thông số tinh sạch: <0.05µm
 Nước: 1.5mg/m³

- Khí lưu thông
- Thổi chai PP, PVC
- Thực phẩm và ngành công nghiệp nước giải khát
- Nhà máy bia
- Ngành công nghiệp dược phẩm
- Kỹ thuật khí nén
- Sản xuất bơ sữa
- Ngành công nghiệp điện tử
- Công nghiệp kim loại
- Kỹ thuật cơ khí
- Công nghiệp nhựa
- Công nghiệp hóa học
- Công nghiệp khí đốt
- Sản xuất thuốc lá
- Công nghiệp dệt

LẮP ĐẶT THEO TIÊU CHUẨN DIN ISO 8573 CLASS 1



LẮP ĐẶT THEO TIÊU CHUẨN THỔI CHAI PET



CÔNG TY TNHH TM-DV NGHỊ TÍN
164-166 Chiến Lược, Bình Trị Đông, Bình Tân, TP.HCM
Tel: (08) 3762 6746 / 47 / 48
Fax: (08) 3762 6749
Email: nghitincompressor@nghitin.vn
Website: www.nghitin.vn