

A futuristic, metallic robot stands against a dark background, holding a glowing blue globe of Earth. The robot's body is composed of various mechanical parts, including joints, cables, and a central processing unit. The globe is illuminated from within, showing continents and oceans in shades of blue and white. The robot's arms are raised, supporting the globe from below. The overall scene conveys a sense of strength, reliability, and global connectivity.

BARSAM
SANAT IS RELIABLE





BARSAM SANAT
HAVARESAN
SINCE 2001



► شرکت تولیدی برسام صنعت هوارسان در سال 1380 با هدف واردات کمپرسور های هوا و لوازم جانبی آن در مشهد تاسیس شد

در ابتدا با واردات و فروش انحصاری برندهای همچون MANN . VMC . HERTZ . LUPAMAT فعالیت خود را در تجارت صنعتی آغاز نمود و با آموزش و به کار گیری نیروهای

متخصص برای فعالیت های نصب و راه اندازی و تعمیردستگاه های خود توانست با عرضه خدمات پس از فروش بهینه بازار را به سرعت تصاحب کند

پس از گذشت سالها فعالیت در بخش های مختلف صنعتی همچون واردات ، نصب و راه اندازی و ، سرویس و تعمیر انواع کمپرسور های هوا ، دراپر ، بوستر و دیگر اقلام وابسته و همچنین تولید مخازن هوای فشرده با بالاترین کیفیت و با استفاده از تکنولوژی روز ساخت و نیروی متخصص و کارشناسان مجرب در کنار استفاده از قطعات با کیفیت و برند دنیا ، شروع به طراحی و تولید کمپرسور های اسکرو با نام برسام صنعت هوارسان در ایران نمود این شرکت مفتخر است با واردات بهترین برند تجهیزات و ساخت دستگاه های با کیفیت و قابل رقابت با نمونه های خارجی اما با قیمت نازل تر و ضمانت معتبر و همچنین سرویس دهی آنی در سراسر کشور شرایط را برای تکریم و رضایتمندی مشتری به وجود آورده تا بتوان گوشه خدمتی برای توسعه صنعت در حال رشد ملی خود به عمل آورد



خدمات پرسام صنعت هوارسان

- ▶ طراحی و اجرای سیستم هوای فشرده
- ▶ برآورد سیستم مورد نیاز
- ▶ نصب و راه اندازی در محل
- ▶ سرویس و تعمیرات تخصصی
- ▶ پاسخگویی تمام وقت
- ▶ خدمات پس از فروش مادالعمر
- ▶ تامین قطعات و لوازم جانبی
- ▶ گارانتی ویژه



◀ Efficient Energy

Our Commitment is to supply high quality and efficient Solutions and we will always respect the environment that we interact with.





DHK_PREMIUM کمپرسور های اسکرو کوپل مستقیم

این دستگاه ها علاوه بر دارا بودن اینورتر ، مصرف انرژی کمتری دارند که با وجود قطعات بزرگتر همچون رادیاتور و واحد هواساز حساسیت دمایی کمتر و به دنبال آن طول عمر بیشتری نیز خواهند داشت.

DHK_PREMIUM SERIES

DIRECT DRIVEN WITH INVERTER / HIGH EFFICIENCY

COMPRESSOR MODEL	MOTOR POWER		CAPACITY	MAX. WORKING PRESSURE
	HP	KW	M3 MIN	BAR
BSH 15 DHK_PREMIUM	20	15	2.3	10-13
BSH 22 DHK_PREMIUM	30	22	3.2	10-13
BSH 37 DHK_PREMIUM	50	37	5.4 - 5.0	10-13
BSH 45 DHK_PREMIUM	60	45	6.2 - 7.0	10
BSH 55 DHK_PREMIUM	75	55	7.9 - 9.9	10
BSH 75 DHK_PREMIUM	100	75	11.5	10
BSH 90 DHK_PREMIUM	125	90	13.5	10
BSH 110 DHK_PREMIUM	150	110	16.5	10
BSH 132 DHK_PREMIUM	180	132	19.5	10
BSH 160 DHK_PREMIUM	220	160	22.5	10
BSH 250 DHK_PREMIUM	335	250	40.0	10



مخازن ذخیره هوای فشرده ▶

مخازن دارای دریچه منهول و رنگ اپوکسی داخل مخزن هستند

مخازن به صورت ایستاده یا افقی قابل سفارش و ساخت هستند

NORMAL PRESSURE				
TANK	PRESSURE	THICHNESS	2R	HEIGHT
LT	BAR	MM	CM	MM
250 L	10	3	48	1400
500 L	10	5	60	2200
1000 L	10	6	80	2100
2000 L	10	8	120	2200
3000 L	10	8_10	120_140	2600
4000 L	10	10	140	2600
5000 L	10	12	140	3700
HIGH PRESSURE				
250 L	30	6	48	1400
500 L	30	10	60	2200
1000 L	30	12	80	2100
2000 L	30	15	120	2200

BOOSTER			
	PRESSURE	CAPACITY	MOTOR POWER
HPC BOOSTER10	BAR 40	2.8 M3/MIN	7.5 KW -10HP
HPC BOOSTER15	BAR 40	3.3 M3/MIN	11 KW -15HP
HPC BOOSTER20	BAR 40	5.1 M3/MIN	15 KW -20HP
HPC BOOSTER25	BAR 40	6.7 M3/MIN	18.5 KW -25HP
HPC BOOSTER30	BAR 40	7.6 M3/MIN	22 KW -30HP
HPC BOOSTER40	BAR 40	9.1 M3/MIN	30 KW -40HP

BARSAM

SANAT IS SUFFICIENT

MAK SERIES AIR DRYERS MIKROPOR

MODEL	CPY (M3/H)	CONNECTIONSIZE	VOLTAGE	ELEMENT TYPE
IS 30 (MKE53)	53	1/2"	230/1/50	MKON 55
IS 35 (MKE70)	70	1/2"	230/1/50	MKON 75
IS 40 (MKE100)	100	3/4"	230/1/50	MKON 155
IS 50 (MKE155)	155	3/4"	230/1/50	MKON 155
IS 60 (MKE190)	190	3/4"	230/1/50	MKON 155
IS 70 (MKE210)	210	1 1/2"	230/1/50	MKON 405
IS 80 (MKE305)	305	1 1/2"	230/1/50	MKON 405
IS 90 (MKE375)	375	1 1/2"	230/1/50	MKON 405
IS 100 (MKE495)	495	2"	230/1/50	MKON 805
IS 110 (MKE623)	623	2"	230/1/50	MKON 805
IS 120 (MKE930)	930	2"	230/1/50	MKON 1205
IS 130 (MKE1200)	1200	2"	230/1/50	MKON 1205
IS 140 (MKE1388)	1388	3"	400/3/50	MKON-HC-1805
IS 150 (MKE1800)	1800	3"	400/3/50	MKON-HC-1805
IS 160 (MKE2500)	2500	3"	400/3/50	MKON-HC-2775
IS 170 (MKE2775)	2775	3"	400/3/50	MKON-HC-2775
IS 180 (MKE3330)	3330	DN 100	400/3/50	GKO 5850
IS 190 (MKE3915)	3915	DN 100	400/3/50	GKO 5850
IS 200 (MKE5085)	5085	DN 100	400/3/50	GKO 5850
IS 210 (MKE5850)	5850	DN 100	400/3/50	GKO 5850
IS 220 (MKE6875)	6875	DN 150	400/3/50	6*M 1200
IS 230 (MKE7875)	7875	DN 150	400/3/50	8*M 1200
IS 240 (MKE9000)	9000	DN 150	400/3/50	10*M 1200
IS 250 (MKE10500)	10500	DN 200	400/3/50	10*M 1200
IS 260 (MKE12500)	12500	DN 200	400/3/50	14*M 1200

COMPAC DRYER

AIR DRYER MODEL		CAPACITY		MOTOR POWER	CONNECTION	DEW POINT
		M3 / MIN	CFM	HP		C
1	COMPAC-900	0.9	31.8	1.5	1.2"	+3
2	COMPAC-1200	1.2	42.4	1.5	1.2"	+3
3	COMPAC-1800	1.8	63.6	1.4	3.4"	+3
4	COMPAC-2.200	2.2	77.7	1.4	3.4"	+3
5	COMPAC-2.600	2.6	91.9	3.8	1"	+3
6	COMPAC-3.100	3.1	109.6	3.8	1"	+3
7	COMPAC-3.700	3.7	130.8	1.2	1"	+3
8	COMPAC-5.500	5.5	194.4	3.4	1"	+3
9	COMPAC-6.500	6.5	229.7	1	11.2"	+3
10	COMPAC-8.500	8.5	300.4	2	2"	+3
11	COMPAC-11.000	11	388.7	2	2"	+3
12	COMPAC-13.000	13	459.4	2.5	2"	+3
13	COMPAC-17.800	17.8	629.1	3	2"	+3
14	COMPAC-20.000	20	706.8	4	21.2"	+3
15	COMPAC-25.500	25.5	901.2	4	21.2"	+3
16	COMPAC-30.000	30	1060.2	5	21.2"	+3
17	COMPAC-35.500	35.5	1254.6	6	3"	+3
18	COMPAC-40.000	40	1413.6	7	3"	+3
19	COMPAC-45.000	45	1590.3	7	3"	+3
20	COMPAC-50.000	50	1767	10	DN100	+3
21	COMPAC-60.000	60	2120.4	10	DN100	+3
22	COMPAC-71.000	71	2509.1	12	DN100	+3
23	COMPAC-80.000	80	2827.2	13	DN100	+3
24	COMPAC-90.000	90	3180.6	15	DN100	+3
25	COMPAC-106.000	106	3746	18	DN125	+3
26	COMPAC-120.000	120	4240.8	20	DN125	+3
27	COMPAC-140.000	0.9	4947.6	25	DN125	+3



