

코핸즈 컴프레서는?

코핸즈 제품은-

- 우수한 설계
- 첨단 가공시설
- 양질의 소재 부품을 사용한 제품

코핸즈 제품은-

- 독자적인 설계 디자인
- 각종 특허로 지적 재산권 소유
- 편리한 각종 제어의 제공

코핸즈 제품은-

- 우수한 경제성
- 편리한 유지 보수
- 전국 A/S 네트워크 구축

주식회사 코핸즈는?

1974.	11. 02	공기압축기 수리 제작업 공동 창업
1984.	04. 03	대전광역시 동구 성남동에 성원기계 창업
1992.	06. 30	충북 옥천군 군서면 현 공장으로 확장 이전
1993.	10. 13	성원기계공업주식회사로 법인 전환
1994.	07. 01	주식회사 코핸즈로 상호 변경 (KOHANDS)
1999.	12. 30	생산기계 자동화 설비 도입
2020.	05. 11	생산기계 자동화 설비 2차 도입 및 작업장 클린시스템



압축기 펌프 설계



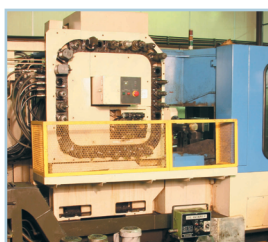
조립 및 제어 설계



실린더 가공



케이스 가공



MCT 공구 교환



실린더 내경 측정



도장실



히트 챔버

Quality and Service with Competitive Prices.



KS Q ISO 9001:2009 (품질경영)



KS / ISO 14001:2009 (환경경영)



자동 컨베이어 라인



펌프 조립



완제품 조립



소음 진동 측정



펌프 출하



완제품 출하



수출 포장



발명특허

제 0399103호
공회전 기동형
- Pilot Pressure Switch Type

저압 컴프레샤 Low pressure compressor



KC-150H



KC-210H
KC-260H



KC-250A



KC-300H



KC-651N



KC-652S



KC-752SN



KC-802N



KC-902SN

1Stage Specifications

제품명	전동기	토출량	회전수	상용압력	제품외형치수 (길이)×(폭)×(높이)	오일 주입량	탱크 용량	중량
Model	Motor Power (Hp)	Piston Displacement (m³/min)	Revolution (rpm)	Working Pressure (Mpa)	Goods Dimension (L)×(W)×(H) (mm)	Oil Volume (cc)	Re-Tank Capacity (L)	Weight (kg)
KC-150H	2	0.129	975	0.6~0.85	710×315×640	250	27	36
KC-250A	3	0.221	975	0.6~0.85	680×330×700	320	40	38
KC-210H	3	0.223	841	0.6~0.85	710×330×690	380	40	45
KC-260H	4	0.255	960	0.6~0.85	710×330×690	380	40	45
KC-300H	5	0.291	1,097	0.6~0.85	780×410×730	380	70	56
KC-651N	1	0.119	895	0.6~0.85	790×360×700	250	45	45
KC-652S	2	0.206	777	0.6~0.85	995×360×700	380	60	61
KC-752SN	3	0.331	668	0.6~0.85	1100×410×840	800	120	104
KC-802N	5	0.465	583	0.6~0.85	1420×430×870	1200	160	130
KC-902SN	5	0.519	583	0.6~0.85	1420×430×890	1200	160	135

※ 본 사양은 품질 개선을 위하여 예고 없이 변경될 수 있으므로 제품 구입시 문의 바랍니다.

저압 컴프레샤 Low pressure compressor



KC-902N



KC-903N



KC-904N



KC-H05 / KC-H07



KC-H10 / KC-H15



KC-H20

1Stage Specifications								
제품명	전동기	토출량	회전수	상용압력	제품외형치수 (길이)×(폭)×(높이)	오일 주입량	탱크 용량	중량
Model	Motor Power (Hp)	Piston Displacement (m³/min)	Revolution (rpm)	Working Pressure (Mpa)	Goods Dimension (L)×(W)×(H) (mm)	Oil Volume (cc)	Re-Tank Capacity (L)	Weight (kg)
KC-902N	7.5	0.791	691	0.6~0.85	1475×510×1025	1400	220	241
KC-903N	10	1.187	691	0.6~0.85	1475×510×1135	1900	220	267
KC-904N	15	1.596	697	0.6~0.85	1750×625×1115	2400	270	347
KC-H05	5	0.631	459	0.6~0.9	1475×580×1200	1300	220	250
KC-H07	7.5	0.950	691	0.6~0.9	1475×580×1200	1300	220	280
KC-H10	10	1.293	508	0.6~0.9	1760×625×1150	1800	300	385
KC-H15	15	1.891	743	0.6~0.9	1760×650×1150	1800	300	415
KC-H20	20	2.485	651	0.6~0.9	1760×680×1330	4000	300	485

※ 본 사양은 품질 개선을 위하여 예고 없이 변경될 수 있으므로 제품 구입시 문의 바랍니다.

중압 컴프레샤 Middle pressure compressor



KC-5M



KC-10M



KC-15M



KC-201



KC-20210
KC-20215



KC-203

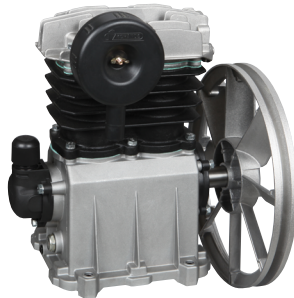
2Stage Specifications								
제품명	전동기	토출량	회전수	상용압력	제품외형치수 (길이)×(폭)×(높이)	오일 주입량	탱크 용량	중량
Model	Motor Power (Hp)	Piston Displacement (m³/min)	Revolution (rpm)	Working Pressure (Mpa)	Goods Dimension (L)×(W)×(H) (mm)	Oil Volume (cc)	Re-Tank Capacity (L)	Weight (kg)
KC-5M	5	0.388	595	1.2~1.5	1475×610×1190	1400	380	275
KC-10M	7.5	0.478	417	1.2~1.5	1475×510×1135	1900	220	320
	10	0.791	691	1.2~1.5	1475×610×1265	1900	380	342
KC-15M	15	1.118	651	1.2~1.5	1760×680×1270	2400	465	433
KC-201	7.5	0.437	600	1.5~2.0	1500×610×1200	1800	205	384
KC-20210	10	0.778	417	1.5~2.0	1795×610×1160	3200	290	510
KC-20215	15	1.043	559	1.5~2.0	1795×610×1160	3200	290	535
KC-203	20	1.694	605	1.5~2.0	1795×650×1300	4000	290	571

※ 본 사양은 품질 개선을 위하여 예고 없이 변경될 수 있으므로 제품 구입시 문의바랍니다.

저압 펌프 *Low pressure pump*



K-651N



K-652A



K-652S



K-752SN



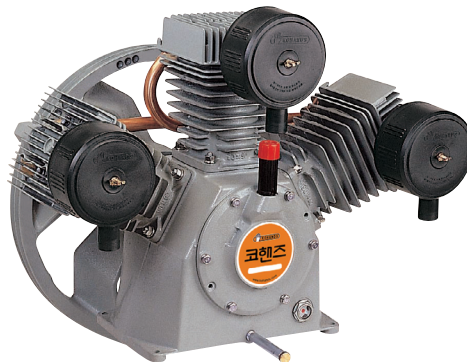
K-802N



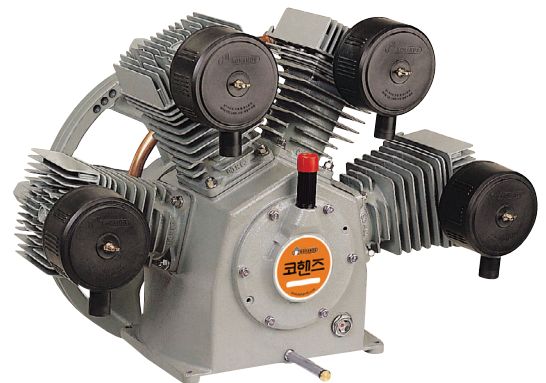
K-902SN



K-902N



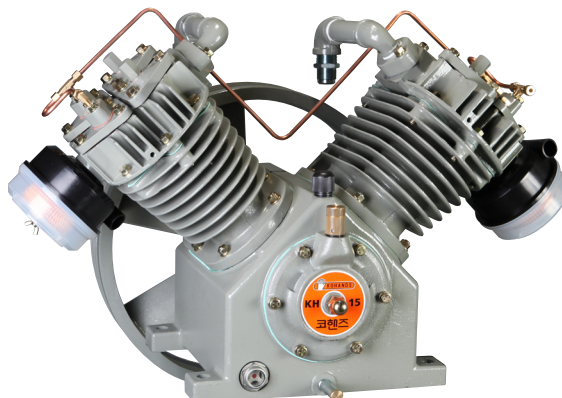
K-903N



K-904N



KH-07



KH-15

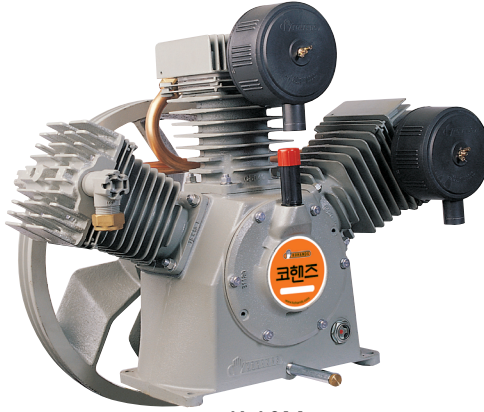


KH-20

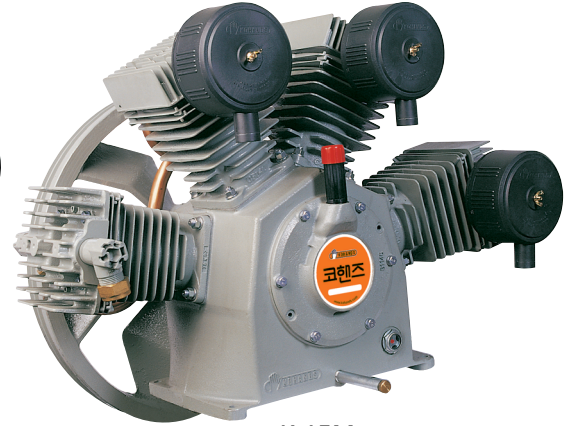
중압 펌프 Middle pressure pump



K-5M



K-10M



K-15M



K-201



K-202



K-203

1Stage Pump Specifications

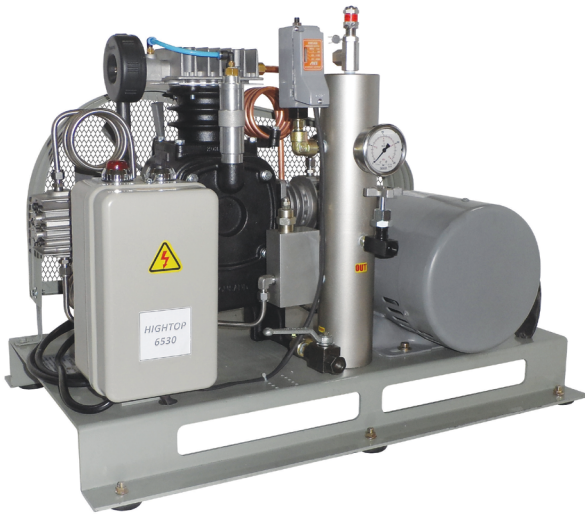
제품명	전동기	토출량	상용압력	제품외형 치수 (길이)×(폭)×(높이)	베이스 치수 (가로)×(세로)	오일 주입량	중량
Model	Motor Power (Hp)	Piston Displacement (m³/min)	Working Pressure (Mpa)	Goods Dimension (L)×(W)×(H) (mm)	Base Dimension (A)×(B) (mm)	Oil Volume (cc)	Weight (kg)
K-651N	1	0.119	0.6~0.85	260×255×341	150×85	250	9
K-652A	2	0.221	0.6~0.85	260×288×346	150×114	320	8
K-652S	2	0.206	0.6~0.85	356×288×330	178×112	380	14
K-752SN	3	0.331	0.6~0.85	430×376×390	215×130	800	23
K-802N	5	0.410	0.6~0.85	440×393×420	258×138	1200	29
K-902SN	5	0.519	0.6~0.85	490×443×445	256×150	1200	35
K-902N	7.5	0.791	0.6~0.85	575×430×534	270×170	1400	66
K-903N	10	1.187	0.6~0.85	650×482×617	310×180	1900	81
K-904N	15	1.596	0.6~0.85	757×528×629	330×210	2400	98
K-H07	7.5	0.950	0.6~0.9	500×480×680	260×240	1300	89
K-H15	15	1.891	0.6~0.9	850×500×635	330×250	1800	130
K-H20	20	2.485	0.6~0.9	920×520×705	390×275	4000	178

2Stage Pump Specifications

제품명	전동기	토출량	상용압력	제품외형 치수 (길이)×(폭)×(높이)	베이스 치수 (가로)×(세로)	오일 주입량	중량
Model	Motor Power (Hp)	Piston Displacement (m³/min)	Working Pressure (Mpa)	Goods Dimension (L)×(W)×(H) (mm)	Base Dimension (A)×(B) (mm)	Oil Volume (cc)	Weight (kg)
K-5M	5	0.388	1.2~1.5	575×430×534	270×170	1400	64
K-10M	10	0.791	1.2~1.5	627×480×596	310×180	1900	85
K-15M	15	1.118	1.2~1.5	732×521×629	330×210	2400	102
K-201	7.5	0.437	1.5~2.0	505×542×662	240×260	1800	90
K-202	15	0.778	1.5~2.0	888×533×650	330×250	3200	143
K-203	20	1.694	1.5~2.0	892×536×778	390×275	4000	182

※ 본 사양은 품질 개선을 위하여 예고 없이 변경될 수 있으므로 제품 구입시 문의 바랍니다.

초고압 컴프레사 Ultra high pressure compressor



제품 특징

- 피스톤식 왕복동형 3단 압축기(급유식)
- V벨트 구동방식이며 공랭식 공기압축기
- 저소음 및 저진동으로 설계되어 내구성이 우수하다.
- 신소재 피스톤슬리브를 사용하여 수명이 길다.

제품 용도

- 소방·방제, 스쿠버다이빙, 농업용, 총포용, 군 훈련의 호흡용 등

3Stage HI-TOP Compressor Specification

제품명	전동기	토출량	회전수	상용압력	제품외형 치수 (길이)×(폭)×(높이)	오일 주입량	중량	압축단수
Model	Motor Power (Hp)	Piston Displacement (m³/min)	Revolution (rpm)	Working Pressure (Mpa)	Goods Dimension (L)×(W)×(H) (mm)	Oil Volume (cc)	Weight (kg)	Stage
KC-6530	3	0.110	1490	5~33	815×365×472	900	67	3

※ 본 사양은 품질 개선을 위하여 예고 없이 변경될 수 있으므로 제품 구입시 문의 바랍니다.

엔진 컴프레사 Engine compressor

제품 특징

- 피스톤식 왕복동형 압축기(급유식)
- V벨트 구동방식이며 공랭식 공기압축기
- 강력한 파워와 우수한 내구성을 갖춘 엔진 채택
(고출력, 저진동, 저소음)

제품 용도

- 농업용, 차량 정비용, 군작전용 등



Engine Compressors Specifications

제품명	압축단수	엔진	토출량	회전수	상용압력	제품외형치수 (길이)×(폭)×(높이)	오일 주입량	탱크 용량	중량
Model	Stage	Engine Power (Hp)	Piston Displacement (m³/min)	Revolution (rpm)	Working Pressure (Mpa)	Goods Dimension (L)×(W)×(H) (mm)	Oil Volume (cc)	Re-Tank Capacity (L)	Weight (kg)
KE-652S	1	5.5	0.201	3600	0.6~0.8	1150×390×790	380	60	58
KE-752SN	1	5.5	0.318	3600	0.6~0.8	1320×460×880	800	120	90
KE-802N	1	6.5	0.599	3600	0.6~0.8	1420×460×890	1200	160	110
KE-903N	1	10	0.779	2200	0.6~0.8	1550×650×1400	1900	380	396
KE-10M	2	10	0.579	2200	1.0~1.3	1550×650×1400	1900	380	400

※ 본 사양은 품질 개선을 위하여 예고 없이 변경될 수 있으므로 제품 구입시 문의 바랍니다.

K-100 코헨즈 압축기 전용 오일



K100-1L

K100-4L

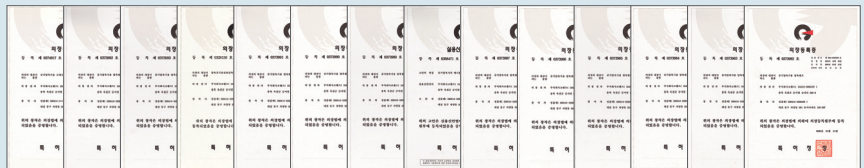
Quality and Service with Competitive Prices.



발명특허 등록



의장 등록



실용실안 등록



상표 서비스 등록



SINCE1974

KOHANDS CO., LTD.

29059 충청북도 옥천군 군서면 동평 3길 45-6

45-6, Dongpyeong 3-gil, Gunseo-myeon, Okcheon-gun,
Chungcheongbuk-do 29059, S. Korea.

TEL : 043-733-8851 / FAX : 043-733-8850

<http://www.kohands.com>

E-mail : kohands-co@hanmail.net