





A world class

AIR GAS COMPRESSOR











인사말



세계 일류 제품과 고객만족을 최우선으로 최선을 다할 것입니다.

(쥐)동화뉴텍은 1974년 설립된 이래 콤프레셔를 포함하여 압축공기와 관련된 제품을 생산해온 제조업체로서 경쟁력 있는 시설과 생산공정으로 끊임없는 연구개발과 제품의 성능개선, 신제품 개발에 주력하고 있습니다.

최고의 연구개발 능력과 축적된 노하우를 바탕으로 다양한 고객분들에게 압축공기 관련 기술과 숙련된 제조 기술력으로 고효율과 고품질을 제공하여 최종 고객이 오래도록 안심하고 사용할 수 있도록 최고의 서비스를 제공하고 있습니다.

그 결과 세계적인 경쟁력을 확보하여 국내 다양한 업체에 제품을 납품하고 있으며 해외 시장 또한 개척하여 수출함으로써 외화 획득 효과도 올리고 있습니다.

모든 산업 분야에서 없어서는 안되는 압축공기의 쾌적한 사용을 위해서 적극적인 의지로 연구 노력하여 세계일류 제품과 고객만족을 최우선으로 경제발전과 관련 산업의 기술개발에 최선을 다하겠습니다.





도전과 개척, 변화와 혁신의 반세기

불가능을 가능케 한 정신으로 세계속의 ㈜ 동화뉴텍으로 도약합니다.

"신뢰를 바탕으로 이루어나간 역사 이래 축적된 노하우 및 기술력을 고객에게 선사하여 100년 기업으로 거듭나겠습니다."



2010~2016



2000 ~ 2009



1970~1999



- 01. 경영혁신형 중소기업 (MAIN-BIZ) 인증
- 02. 국내 및 해외 대리점 추가설립
- 03. ISO 14001 (환경경영시스템) 인증획득
- 05. SOx 저감장치용 냉매콤프레셔, 가스콤프레셔 개발
- 10. 기술혁신형 중소기업 (INNO-BIZ) 인증
- 11. 천만불 수출의 탑 수상
- 12. 부산시 선도기업 선정

2012_

12. 호흡용 초고압 콤프레셔 개발 (NeX-H Series)

2013

- 03. 소형, 경량 중압 콤프레셔 개발 (NeX-V Series)
- 06. OHSAS 18001 (안전보건경영시스템) 인증획득
- 06. ATC사업 (우수제조기술연구센터) 선정

2015_

- 09. 수출강소기업 선정
- 10. 미음공단으로 확장 이전

2016_

05. 부산형 히든챔피언 선정

03. 대형 선박용 콤프레셔 출시 (H-TYPE)

03. 녹산공단으로 확장이전

- **07**. H-TYPE 부품국산화 개발 (TANABE社)
- 11. 종합뉴텍으로 계열분리

 2006_{-}

- 10. 부설연구소 설립
- 11. 삼백만불 수출의 탑 수상

2007_

- 06. 세계최초 선박용 저진동 콤프레셔 개발 및 특허출원 (HLV Series)
- 11. 오백만불 수출의 탑 수상

2008_

03. 부품소재 전문기업인증

- 03. 산업용 스크류 콤프레셔 개발 (NeX Komp Series)
- 04. 벤처기업 인증

07. 종합해사 설립 (부산시 영도구)

- 11. MATSUBarA社와 기술제휴 (중소형 선박용 콤프레셔 제조)
- 12. 선박용 콤프레셔 1호기 시운전 (국내최초생산 선박용 콤프레셔, CMS Series)

1994

07. TANABE社와 기술제휴 (대형 선박용 콤프레셔 제조)

04. 선박용 스크류 콤프레셔 출시 (ZS Series)

04. 선박용 공랭식 콤프레셔 출시 (AHW Series)

1998_

11. ISO 9001 (품질경영시스템) 인증획득

1999

06. 대형 선박용 콤프레셔 출시 (HC Series)

사업분야





산업용 콤프레셔 분야

압축공기는 전기와 마찬가지로 모든 산업에 필수적인 동력원이며 환경오염이 없고 폭발, 인화에도 안전하며 저장 및 운송이 용이하여 건축, 공구, 화공, 제철, 식품, 반도체등 다양한 산업분야에서 사용되고 있습니다.

동화뉴텍의 산업용 콤프레셔는 급유식과 무급유식, 스크류 방식과 피스톤 방식, 공랭식과 수랭식, 고압과 저압등의 다양한 고객의 요구사항을 만족 하고 있으며 다양한 제품군으로 보급되어 사용되고 있습니다.



플랜트용 콤프레셔 분야

육상 및 해양 플랜트 분야에서의 콤프레셔 사양은 매우 까다롭습니다. 수많은 콤프레셔 제조업체들이 플랜트 시장 진출을 위해 노력

동화뉴텍의 플랜트용 콤프레셔는 국내외 다양한 발전소 뿐만 아니라 FSRU, RIG, DRILL SHIP등과 같은 특수한 분야에 이미 보급되어



선박용 콤프레셔 분야

선박의 엔진을 시동하기 위한 필수장치인 콤프레셔는 제품에 이상이 발생했을 경우 선박의 운항이 불가능하므로 제품의 내구성 및 안전성에서 높은 신뢰를 보장할수 있는 기술력을 바탕으로 제작되어야 합니다.

동화뉴텍의 선박용 콤프레셔는 국내최초로 생산 및 개발이 되어 세계에서 가장 높은 점유율을 차지하고 있으며 최근에는 선박평형 수처리장치, 연비개선을 위한 공기윤활장치등 선박의 특수한 분야에서도 보급되어 사용되고 있습니다.

계열사









(주) 동화엔텍

(주) 동화기연

(주) 동화은태

GAS Entec

동화엔텍, 동화기연, 동화은태: 쿨러, 열교환기 전문 제조 기업 가스엔텍: 육상/해양 플랜트 엔지니어링 전문 기업







제품 소개





5.5 ~ 20kW (7.5 ~ 25HP)















0.75 ~ 1.95 m³/min

공랭식	폴리벨트 /	170 (200) / 280L
냉각방식	구동방식	탱크용량
Air Rece	eiver일체형 / A	Air Dryer 일체형 (옵션)

_ .__, 모터직결

15 ~ 400kW (20 ~ 540HP)	2.41 ~ 76.9 m³/min	7 ~ 13 Bar	공랭식 / 수랭식	모터직결	Star-Delta /
출력	용량	사용압력	냉각방식	구동방식	기동방식
오일인젝션 스크	류콤프레셔 NeX-l	B/G 시리즈	:	공랭식, 수	랭식 / Inverter (옵션)

9 ~ 13 Bar

오일프리 스크류 콤프레셔 **NeF** 시리즈

공랭식, 수랭식 / Inverter (기본)

출력	용량	사용압력	냉각방식	구동방식	기동방식
37 ~ 370kW (50 ~ 565HP)	4.68 ~ 58.2 m³/min	7 ~ 10.5 Bar	공랭식 / 수랭식	모터직결	Inverter

고압 피스톤 콤프레셔 🕇 시리즈

수랭식

출력	용량	사용압력	냉각방식	구동방식	기동방식
11 ~ 132kW (15 ~ 177HP)	65 ~ 610 m³ / hr	7 ~ 30 Bar	수랭식	모터직결	D.O.L / Star-Delta

고압 피스톤 콤프레셔 **CM, AH** 시리즈

공랭식

	*					
출력	용량	사용압력	냉각방식	구동방식	기동방식	
3.7 ~ 45kW (5 ~ 60HP)	15 ~ 200 m³ / hr	7 ~ 30 Bar	공랭식	브이벨트 / 모터직결	D.O.L / Star-Delta	

고압 피스톤 콤프레셔 **NeX-M** 시리즈

수랭식

출력	용량	사용압력	냉각방식	구동방식	기동방식
19 ~ 90kW (25 ~ 120HP)	110 ~ 405m³ / hr	7 ~ 30 Bar	수랭식	모터직결	D.O.L / Star-Delta

고압 피스톤 콤프레셔 **NeX-H** 시리즈

공랭식

출력	용량	사용압력	냉각방식	구동방식	기동방식	ı
3.7 ~ 37kW (5 ~ 50HP)	7.3 ~ 74m³ / hr	200 ~ 350 Bar	공랭식	벨트	D.O.L / Star-Delta	

가스 콤프레셔 시리즈

공랭식/수랭식/급유식/무급유식외

출력	용량	사용압력	적용가스
5.5 ~ 420kW (7.5 ~ 560HP)	1 ~ 3,000 m³/hr	1 ~ 350 Bar	BOG, 메탄, 질소, 아르곤, 수소, 헬륨, 이산화탄소





오일인젝션 스크류 콤프레셔 NeX-Br 시리즈 Air Receiver 일체형 / Air Dryer 일체형 (옵션)





[오픈형]

- ◎ 콤팩트한 디자인 에어탱크 및 드라이어 일체형 구조로 중소규모 산업현장에서 간편하게 설치 및 사용 가능
- 저소음 운전 저소음 쿨링팬, 높은 효율의 흡음제 적용으로 운전소음을 최소화
- ◉ 저진동 운전 효율적인 배관설계 및 방진패드 적용으로 진동을 최소화
- ◉ 고효율 운전 피스톤방식 대비 높은 체적효율, 낮은 유지보수 비용, 24시간 운전가능





















NeX-Br 시리즈 Air Receiver 일체형

1.(D)는 드라이어 일체형 모델이고, 아래()에 있는 자료는 드라이어 일체형 모델 자료 입니다. 2.아래 모터 동력[]자료는 13 Bar 일때 동력 HP (마력) 입니다.

2. VIII 20 84 [] VIECE 13 Bill 24 H7 (H4) 21 H											
모델 NeX-	5.5Br(D)		7.5E	7.5Br(D)		Br(D)	15Br(D)				
토출 압력 Bar	9	13	9	13	9	13	9	13			
유량㎡/min/CFM	0.75 / 26	0.73/26	1.14/40	1.12/40	1.63/58	1.61/51	1.95 / 69	1.93/68			
전원 V / Ph / Hz				200~460/	/3/50~60						
모터 동력 kW/HP	5.5 / 7.	5.5 / 7.5 [10] 7.5 / 10 [15]				5 [20]	15/2	0 [25]			
모터 기동 방식				D.0	O.L						
구동 타입	폴리 벨트 다이렉트				폴리	벨트	다이렉트				
냉각 방식				공량	뱅식						
윤활유 충진량 Liter		8	3			1	0				
에어 탱크 용량 Liter		170	(200)		280						
압축공기 토출 구경 사이즈		PT	3/4"		PT1"						
소음 레벨 dB(A) ± 3	6	4	6	7	6	8	6	9			
외형 치수 LxWxH mm			00x1280 80x1280)			80x1450 00x1450)	1500x750x1450 (1600x750x1450)				
(옵션 드라이어 일체형)			(냉동	동식 드라이어 및	및 필터 2개 포함 일체형)						
무게 Kg	350 ((400)	350 ((400)	550 (600)		550 (600)				

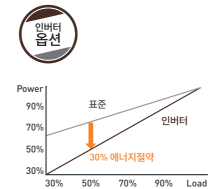
- 1.본 카다로그의 일부 사양은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다. │ 2.사용 주위 온도는 최대 45°C 입니다.(주위 온도 55°C 이상은 문의 바랍니다.)
 3. 유량은 주위 온도 20°C, 습도 60% 및 대기압력 상태일 때 유량입니다. │ 4. 유량 및 동력 편차는 약 ± 5% 입니다. │ 5. 외형 치수는 밸브 부착 및 옵션 사항에 따라 변경될 수 있습니다.





오일인젝션 스크류 콤프레셔 NeX-B/G 시리즈 공랭식 / 수랭식 / 인버터 (옵션)







인버터유닛

모터 회전수를 조절하여 필요한만큼의 압축공기만을 생산하여 에너지 손실을 방지합니다.

[NeX-22ABs]

- $_{ullet}$ 저소음 운전 저소음 쿨링팬, 높은 효율의 흡음제 적용으로 운전소음을 최소화
- → 저진동 운전 효율적인 배관설계 및 방진패드 적용으로 진동을 최소화
- ◉ 고효율 운전 피스톤방식 대비 높은 압축효율, 낮은 유지보수 비용, 24시간 운전가능, 인버터 적용 (옵션)













30%







NeX-B / G 시리즈 공랭식

1.(i)는 인버터 적용 모델이고, 아래 ()에 있는 자료는 인버터 적용 모델 자료 입니다. 2.아래 모터 동력 [] 자료는 13 Bar 일때 동력 HP (마력) 입니다.

모델	NeX-	15ABs(i)	22ABs(i)	30ABs(i)	37ABs(i)	45ABs(i)	55ABs(i)	55AGs(i)	75ABs(i)	75AGs(i)	
	7 Bar	2.54 / 90	3.86 / 136	36 4.72 / 167 6.93 / 2		7.37 / 260	10.8	/ 381	14.6	/ 516	
유량	8 Bar	2.44/86	3.65 / 129	4.72 / 167	6.16/218	7.34 / 259	10.0	/ 353	13.1	/463	
m³/min/CFM	9 Bar	2.43 / 86	3.64 / 129	4.71 / 166	6.03 / 213	7.30 / 258	9.6 / 339		12.7	/ 449	
	13 Bar	2.41/85	3.58 / 126	4.66 / 165	5.80 / 205	6.75 / 238	9.8 /	346	12.2	/ 431	
전원 V / Ph	/Hz				200	~ 460 / 3 / 50	~ 60				
모터 동력 kW/HP		15 / 20 [25]	22 / 30 [40]	30 / 40 [50]	37 / 50 [60]	45 / 60 [75]	55 / 75 [100]		75 / 10	00 [120]	
모터 기동	방식	D.O.L (D.O.L (인버터) Star - Delta (인버터)								
구동 타	입					다이렉트					
냉각 방	식	공랭식									
윤활유 충진령	량 Liter	18	18 20						0		
압축공기 토출 구	¹ 경 사이즈	PT 3/4"	PT 1	1/4"	PT 1 1/2"			PT	2"		
소음 레벨 dB	(A) \pm 3	70	71	72		7	4		7	75	
외형 치수 LxW	/xH mm	1200(1550)x 850(850)x 1200(1200)	1220(1570)x 900(900)x 1350(1350)	1300(1700)x 1000(1000)x 1350(1350)	1350(1850)x 1000(1000)x 1450(1450)	00(1000)x 1050(1050)x 1350(13		1350)x			
무게 Kg	g 5	670 (720)	720 (770)	750 (800)	950 (1000)	1010 (1060)	1560 (1630)	1670	(1745)	

^{3.} 유량은 주위 온도 20℃, 습도 60 % 및 대기압력 상태일 때 유량입니다. │ 4. 유량 및 동력 편차는 약 ± 5% 입니다. │ 5. 외형 치수는 밸브 부착 및 옵션 사항에 따라 변경될 수 있습니다.





NeX-B/G시리즈 공랭식

주의 : (i) 는 인버터 적용 모델이고, 아래 () 에 있는 자료는 인버터 적용 모델 자료 입니다.

모델	NeX-	90AB(i)	90AG(i)	110AB(i)	110AG(i)	160AB(i)	160AG(i)	185AB(i)	185AG(i)		
	7 Bar	17.2	/ 607	19.6 / 692		27.9	27.9 / 985		32.6 / 1151		
유량	8 Bar	14.1 / 498		18.3	/ 646	27.9	/ 985	32.4 /	1144		
m³/min/CFM	9 Bar	14.0 / 494		18.3	/ 646	24.3	/ 858	27.8	/ 982		
	13 Bar	12.3	/ 434	13.9	/ 491	19.4	/ 685	25.7	/ 908		
전원 V /	Ph / Hz		200 ~ 460 / 3 / 50 ~ 60								
모터 동력	kW/HP	90 /	120	110	/ 150	160	/ 215	185 / 250			
모터 기	동 방식		Star - Delta (인버터)								
구동	타입				다이	렉트					
냉각	방식	공랭식									
윤활유 충	진량 Liter	40 100									
압축공기 토출	를 구경 사이즈			65A }	뜰랜지			80A 를	플랜지		
소음 레벨($dB(A) \pm 3$	7	8	8	2	8		5			
외형 치수 L	xWxH mm	2500(2900)x 1500(1600)x 1800(1800)	2400(2800)x 1400(1500)x 1800(1800)	2650(3050)x 1500(1600)x 1950(1950)	2550(2750)x 1400(1500)x 1950(2000)	2700(3200)x 1500(1600)x 2000(2000)	2600(3100)x 1400(1500)x 2000(2000)	2800(3300)x 1700(1900)x 2100(2100)	2700(3200)x 1600(1800)x 2100(2100)		
무거	Kg	2050 (2150)	2000 (2100)	2450 (2550)	2400 (2500)	3350 (3450)	3300 (3400)	3850 (4050)	3800 (4000)		

모델	NeX-	220AB(i)	220AG(i)	260AB(i)	260AG(i)	300AB(i)	300AG(i)	370AB(i)	370AG(i)		
	7 Bar	38.4 /	1356	46.5 /	1642	52.9 / 1868		71.9 / 2539			
유량	8 Bar	38.4 /	1356	42.1 /	42.1 / 1487		1692	69.5 /	2455		
m³/min/CFM	9 Bar	32.9 / 1162		42.0 /	1483	47.8 /	1688	65.0 /	2296		
	13 Bar	27.8 / 982		32.6 /	32.6 / 1151 38.1 / 1346		54.7 /	1932			
전원 V / I	Ph / Hz				200 ~ 460 /	3 / 50 ~ 60					
모터 동력	kW/HP	220 ,	/ 300	260	/ 350	300	/ 400	370 / 500			
모터 기동	동 방식				Star - Del	ta (인버터)					
구동	타입				다이	렉트					
냉각 !	방식		공랭식								
윤활유 충전	진량 Liter		200								
압축공기 토출	구경 사이즈	80A =	뜰랜지			100A	플랜지				
소음 레벨 ơ	$dB(A) \pm 3$				9	0					
외형 치수 나	xWxH mm	2900(3400)x 1900(2000)x 2100(2100)	2800(3300)x 1800(1900)x 2100(2100)	3200(3650)x 2300(2400)x 2100(2100)	3100(3550)x 2200(2300)x 2100(2100)	3600(4100)x 2400(2900)x 2200(2200)	3500(4000)x 2300(2800)x 2200(2200)	4100(4600)x 2600(3100)x 2300(2300)	4000(4500)x 2500(3000)x 2300(2300)		
무게	Kg	4500 (4700)	4450 (4850)	5050 (5250)	5000 (5200)	5550 (5850)	5500 (5800)	6050 (6350)	6000 (6300)		

^{1.}본 카다로그의 일부 사양은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다. │ 2.사용 주위 온도는 최대 45°C 입니다. (주위 온도 55°C 이상은 문의 바랍니다.)
3.유량은 주위 온도 20°C, 습도 60% 및 대기압력 상태일 때 유량입니다. │ 4.유량 및 동력 편차는 약 ± 5% 입니다. │ 5.외형 치수는 밸브 부착 및 옵션 사항에 따라 변경될 수 있습니다. 6. 고압 (High Voltage) 모터 적용 가능합니다. 문의 바랍니다.



^{1.}본 카다로그의 일부 사양은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다. │ 2.사용 주위 온도는 최대 45 ℃ 입니다. (주위 온도 55 ℃ 이상은 문의 바랍니다.)







[NeX-75WB]

NeX-B / G 시리즈 수랭식

1.(i) 는 인버터 적용 모델이고, 아래 ()에 있는 자료는 인버터 적용 모델 자료 입니다. 2.아래 모터 동력 [] 자료는 13 Bar 일때 동력 HP (마력) 입니다.

모델	NeX-	15WB(i)	22WB(i)	30WB(i)	37WB(i)	45WB(i)	55WB(i)	55WG(i)	75WB(i)	75WG(i)	
	7 Bar	2.54 / 90	3.86 / 136	4.72 / 167	6.93 / 245	7.37 / 260	10.8 /	381	14.6	/516	
유량 ㎡/min/CFM	8 Bar	2.44/86	3.65 / 129	4.72 / 167	6.16/218	7.34/259	10.0/	353	13.1	/463	
m³/min/CFM	9 Bar	2.43 / 86	3.64 / 129	4.71 / 166	6.03 / 213	7.30 / 258	9.6/	339	12.7	/ 449	
	13 Bar	2.41/85	3.58 / 126	4.66 / 165	5.80 / 205	6.75 / 238	9.8 /	346	12.2	/ 431	
전원 V / Ph	n / Hz				200	~ 460 / 3 / 50	~ 60				
모터 동력 k\	W/HP	15 / 20 [25]	22 / 30 [40]	30 / 40 [50]	37 / 50 [60]	45 / 60 [75]	55 / 75	[100]	75 / 10	00 [120]	
모터 기동	모터 기동 방식		D.O.L (인버터) Star - Delta (인버터)								
구동 타	입		다이렉트								
냉각 방	식		수랭식								
윤활유 충진형	량 Liter	18		2	0			4	0		
압축공기 토출 구	P경 사이즈	PT 3/4"	PT 1	1/4"	PT 1	1/2"	PT 2"				
냉각수 입/출구	구 사이즈	P1 3/4	PT 1"		PT 1	. 1/4"		PT 1	1/2"		
소음 레벨 dB	소음 레벨 dB(A) ± 3		70	71			3		-	74	
외형 치수 LxW	<i>l</i> xH mm	, ,	1300(1600)x 1100(1300)x 1300(1400)	1500(1600)x 1200(1300)x 1300(1400)	1750(: 1300(: 1540((1300)x		1400(2500)x 1400)x 1520)		
무게 K	무게 Kg		720 (770)	750 (800)	950 (1000)	1010 (1060)	1560 (1630)	1670	(1745)	

^{1.} 본 카다로그의 일부 사양은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다. │ 2. 사용 주위 온도는 최대 45 °C 입니다. (주위 온도 55 °C 이상은 문의 바랍니다.) 3. 유랑은 주위 온도 20 °C, 습도 60 % 및 대기압력 상태일 때 유량입니다. │ 4. 유량 및 동력 편차는 약 ± 5% 입니다. │ 5. 외형 치수는 밸브 부착 및 옵션 사항에 따라 변경될 수 있습니다.





NeX-B/G시리즈 수랭식

주의 : (i)는 인버터 적용 모델이고, 아래 ()에 있는 자료는 인버터 적용 모델 자료 입니다.

모델	NeX-	90WB(i)	90WG(i)	110WB(i)	110WG(i)	160WB(i)	160WG(i)	185WB(i)	185WG(i)			
	7 Bar	17.2	/ 607	19.6	/ 692	27.9	/ 985	32.6 /	1151			
유량	8 Bar	14.1 / 498		18.3 / 646		27.9 / 985		32.4 / 1144				
m³/min/CFM	9 Bar	14.0	/ 494	18.3	/ 646	24.3	/ 858	27.8	/ 982			
	13 Bar	12.3	/ 434	13.9	/ 491	19.4	/ 685	25.7	/ 908			
전원 V /	Ph / Hz				200 ~ 460 /	3 / 50 ~ 60						
모터 동력	kW/HP	90 /	120	110	/ 150	160	/ 215	185 ,	/ 250			
모터 기	동 방식				Star - Del							
구동	타입		다이렉트									
냉각	방식	수랭식										
윤활유 충	진량 Liter	4	0									
압축공기 토출	구경 사이즈			65A =	뜰랜지		80A 플랜지					
냉각수 입 /	출구 사이즈			50A 🖥	뜰랜지			65A 플랜지				
소음 레벨 (소음 레벨 dB(A) ± 3			8	81		8					
외형 치수 L	xWxH mm	2500(2900)x 1700(1800)x 1900(1900)	2400(2800)x 1600(1700)x 1900(1900)	2650(3050)x 1700(1800)x 1900(1900)	2550(2950)x 1600(1700)x 1900(1900)	2800(3300)x 1900(2000)x 1900(1900)	2700(3200)x 1800(1900)x 1900(1900)	2900(3400)x 2000(2100)x 2000(2000)	2800(3300)x 1900(2000)x 2000(2000)			
무거	무게 Kg 2		2100 (2200)	2550 (2650)	2500 (2600)	3450 (3550)	3400 (3500)	3950 (4150)	3900 (4100)			

모델	NeX-	220WB(i)	220WG(i)	260WB(i)	260WG(i)	300WB(i)	300WG(i)	370WB(i)	370WG(i)	400WG(i)		
	7 Bar	38.4 /	1356	46.5 /	1642	52.9 /	1868	71.9 /	2539	76.9 / 2716		
유량	8 Bar	38.4 /	1356	42.1 / 1487		47.9 / 1692		69.5 / 2455		74.2 / 2620		
m³/min/CFM	9 Bar	32.9 /	1162	42.0 /	1483	47.8 /	1688	65.0 /	2296	71.7 / 2532		
	13 Bar	27.8	/982	32.6 / 1151		38.1 / 1346		54.7 / 1932		58.5 / 2066		
전원 V / Ph	/Hz				200	~ 460 / 3 / 50	~ 60					
모터 동력 kV	V/HP	220	/ 300	260 /	/ 350	300 /	/ 400	370 /	/ 500	400 / 540		
모터 기동	방식				Sta	ar - Delta (인버	터)					
구동 타	입		다이렉트									
냉각 방	식					수랭식						
윤활유 충진령	를 Liter			20	00			300				
압축공기 토출 구	¹ 경 사이즈	80A }	플랜지									
냉각수 입/출-	구 사이즈	65A ਵ	플랜지				80A 플랜지					
소음 레벨 dB	(A) \pm 3					89						
외형 치수 LxW	/xH mm	, ,	' '	3300(3750)x 2400(2600)x 2100(2100)	3200(3650)x 2300(2500)x 2100(2100)	3800(4300)x 2600(2800)x 2100(2100)	3700(4200)x 2500(2700)x 2100(2100)	4100(4600)x 2800(3100)x 2300(2300)	4000(4500)x 2700(3000)x 2300(2300)	4500(5000)x 2800(3000)x 2300(2300)		
무게 Kg	g	4650 (4850)	4600 (4800)	5550 (5850)	5500 (5800)	5850 (6050)	5800 (6000)	6350 (6650)	6300 (6600)	7000 (7300)		

주의 1. 본 카다로그의 일부 사양은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다. │ 2. 사용 주위 온도는 최대 45 °C 입니다. (주위 온도 55 °C 이상은 문의 바랍니다.) 3. 유량은 주위 온도 20 °C, 습도 60 % 및 대기압력 상태일 때 유량입니다. │ 4. 유량 및 동력 편차는 약 ± 5% 입니다. │ 5. 외형 치수는 밸브 부착 및 옵션 사항에 따라 변경될 수 있습니다. 6. 고압 (High Voltage) 모터 적용 가능합니다. 문의 바랍니다.





오일프리 스크류 콤프레셔 NeF 시리즈 공랭식 / 수랭식 / 인버터 기본장착





[NeF-160Ai]

[NeF-160Wi]

- ◎ 저소음 운전 신규개발된 소음기를 장착하여 에어엔드에서 발생하는 고주파 소음을 최소화
- ◉ 저진동 운전 반마찰 베어링 적용, 최적화된 배관배치, 접촉부위 방진구조 설계로 인해 정숙운전 보장
- ◉ 고효율 운전 비대칭 2단 스테인리스 로터의 압축구조로 높은 압축효율 실현, 전모델 인버터 적용
- ◉ 안전한 운전 로터에 울트라 코팅을 적용함으로써 긴 운전시간에도 뛰어난 신뢰성을 보장
- 편리한 운전 10인치 대형 컬러 LCD 터치판넬 마이콤 적용, 모듈방식으로 설계되어 유지보수 편리





















NeF-A 시리즈 공랭식, 인버터 장착 타입

주의: 아래 모터 동력[] 자료는 10.5 Bar 일때 동력 HP (마력) 입니다.

모델	NeF-	37Ai	45Ai	55Ai	75Ai	90Ai	110Ai	160Ai	220Ai			
	7 Bar	4.75 / 168	6.66 / 235	8.49 / 300	12.05 / 426	14.2 / 501	17.1 / 604	25.1 / 886	30.7 / 1084			
유량	8 Bar	4.73 / 167	6.64 / 235	8.47 / 299	12.03 / 425	14.1 / 498	17.0 / 600	25.1 / 886	30.7 / 1084			
m³/min/CFM	9 Bar	4.71 / 166	5.52 / 195	7.17 / 253	10.74 / 379	12.7 / 449	17.0 / 600	22.9 / 809	30.7 / 1084			
	10.5 Bar	4.68 / 165	5.48 / 194	7.13 / 252	10.71 / 378	12.6 / 445	15.1 / 533	22.8 / 805	30.6 / 1081			
전원 V /	Ph / Hz				200 ~ 460 /	3 / 50 ~ 60						
모터 동력	kW/HP	37 / 50 [60]	45 / 60 [75]	55 / 75	75 / 100	90 / 120	110 / 150	160 / 215	220 / 300			
모터 기	동 방식		인버터 방식									
구동	타입		다이렉트									
냉각	방식				공령	당행식						
압축공기 토출	구경 사이즈	PT 1	1/2"	P	Γ2"		65A 플랜지		80A 플랜지			
소음 레벨 dB(A)±3		7	8		82			85				
외형 치수 LxWxH mm			2650x15	00x1840		2	900x1900x185	0	3000x 1900x 2000			
무게 Kg		2700	2850	2900	3000	3400	3600	3900	5100			

1. 본 카다로그의 일부 사양은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다. │ 2. 사용 주위 온도는 최대 45 ℃ 입니다. (주위 온도 55 ℃ 이상은 문의 바랍니다.)
3. 유량은 주위 온도 20 ℃, 습도 60 % 및 대기압력 상태일 때 유량입니다. │ 4. 유량 및 동력 편차는 약 ± 5% 입니다. │ 5. 외형 치수는 밸브 부착 및 옵션 사항에 따라 변경될 수 있습니다.
6. 고압 (High Voltage) 모터 적용 가능합니다. 단 고압 모터 적용시 인버터 장착은 유/무에 대해서 문의 바랍니다. │ 7. 인버터 없는 일반 타입도 제작 가능합니다. 문의 바랍니다.





NeF-W 시리즈 수랭식, 인버터 장착 타입

주의 : 아래 모터 동력 [] 자료는 10.5 Bar 일때 동력 HP (마력) 입니다.

모델	NeF-	37Wi	45Wi	55Wi	75Wi	90Wi	110Wi	160Wi	220Wi			
	7 Bar	4.75 / 168	6.66 / 235	8.49 / 300	12.05 / 426	14.2 / 501	17.1 / 604	25.1 / 886	30.7 / 1084			
유량	8 Bar	4.73 / 167	6.64 / 235	8.47 / 299	12.03 / 425	14.1 / 498	17.0 / 600	25.1 / 886	30.7 / 1084			
m³/min/CFM	9 Bar	4.71 / 166	5.52 / 195	7.17 / 253	10.74 / 379	12.7 / 449	17.0 / 600	22.9 / 809	30.7 / 1084			
	10.5 Bar	4.68 / 165	5.48 / 194	7.13 / 252	10.71 / 378	12.6 / 445	15.1 / 533	22.8 / 805	30.6 / 1081			
전원 V /	Ph / Hz				200 ~ 460 /	3 / 50 ~ 60						
모터 동력	kW/HP	37 / 50 [60]	45 / 60 [75]	55 / 75	75 / 100	90 / 120	110 / 150	160 / 215	220 / 300			
모터 기	동 방식		인버터 방식									
구동	타입				다이	렉트						
냉각	방식		수랭식									
압축공기 토출	들구경 사이즈	PT 1	1/2"	P	Γ2"	65A 플랜지			80A 플랜지			
냉각수 입 /	출구 사이즈	PT 1	1/4"	PT 1	1/2"			65A 플랜지				
소음 레벨	dB(A)±3	7	6		80							
외형 치수 LxWxH mm		2400x16	00x1630	2650x16	00x1630	2	2850x1700x178	0	3100x 1800x 1900			
무거	무게 Kg		2600	2700	3000	3230	3500	3800	5200			

모델	NeF-	260Wi	320Wi	370Wi				
	7 Bar	43.7 / 1543	51.7 / 1826	58.2 / 2055				
유량	8 Bar	43.7 / 1543	51.6 / 1822	58.1 / 2052				
m³/min/CFM	9 Bar	40.8 / 1441	46.6 / 1646	58.0 / 2048				
	10.5 Bar	36.7 / 1296	46.5 / 1642	57.9 / 2045				
전원 V /	Ph / Hz		200 ~ 460 / 3 / 50 ~ 60					
모터 동력	kW/HP	260 / 350	320 / 430	370 / 500 [565]				
모터 기·	동 방식	인버터 방식						
구동	타입		다이렉트					
냉각	방식	수랭식						
압축공기 토출	구경 사이즈							
냉각수 입 /	출구 사이즈		80A 플랜지					
소음 레벨 ($dB(A) \pm 3$	93						
외형 치수 L	xWxH mm		4000x2450x2300					
무게 Kg		6200	6900	7200				

1. 본 카다로그의 일부 사양은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다. │ 2. 사용 주위 온도는 최대 45 °C 입니다. (주위 온도 55 °C 이상은 문의 바랍니다.)
3. 유량은 주위 온도 20 °C, 습도 60 % 및 대기압력 상태일 때 유량입니다. │ 4. 유량 및 동력 편차는 약 ± 5% 입니다. │ 5. 외형 치수는 밸브 부착 및 옵션 사항에 따라 변경될 수 있습니다.

6. 고압 (High Voltage) 모터 적용 가능합니다. 단 고압 모터 적용시 인버터 장착은 유/무에 대해서 문의 바랍니다. | 7. 인버터 없는 일반 타입도 제작 가능합니다. 문의 바랍니다.





고압 피스톤 콤프레셔 **H** 시리즈 **수랭식**



- ◉ 오랜시간에 걸쳐 이미 검증된 제품
- ◉ 모듈시스템 적용으로 부품 호환성 극대화
- ◉ 긴수명, 높은 안정성을 바탕으로 유지보수비용 최소화
- ◉ 쉽고 간편한 조립과 분해









[H-274]

30Bar High Pressure 고압 피스톤 콤프레셔 H 시리즈 수랭식

주의:() 자료는 50Hz 적용시 자료입니다.

	모덜		H-63	H-64	H-73	H-74	H-264	H-273	H-274	H-373	H-374	
토출	를 압력 B	ar / PSI				7	~ 30 / 102 ~ 4	35				
		1200 RPM	65 / 38	85 / 50	110 / 65	140 / 82	170 / 100	220 / 129	275 / 162	330 / 194	415 / 244	
유링 ㎡/hr/		(1500 RPM)	(80 / 47)	(105 / 62)	(135 / 79)	(175 / 103)	(210 / 124)	(275 / 162)	(340 / 200)	(410 / 241)	(515 / 303)	
11171117	Citi	1800 RPM	95 / 56	125 / 74	160 / 94	205 / 121	250 / 147	325 / 191	405 / 238	485 / 285	610 / 359	
	20	1200 RPM	15 / 20	19 / 25	30	40	37 / 50	45 / 60	55 / 75	75 / 100	90 / 120	
모터 동력 kW/HP	30 Bar	(1500 RPM)	(19 / 25)	(30 /	/ 40)	(37 / 50)	(55 / 75)	(60 / 80)	(75 / 100)	(90 / 120)	(110 / 150)	
KW/III	Dai	1800 RPM	22 / 30	30 / 40	37 / 50	55 / 75	60 / 80	75 / 100	90 / 120	110 / 150	132 / 177	
	7.0	1200 RPM	11 / 15	15 / 20	19 / 25	22/30	30 / 40	37 / 50	45 / 60	55 / 75	75 / 100	
모터 동력 kW/HP	7~9 Bar	(1500 RPM)	(15 / 20)	(22 /	/ 30)	(30 / 40)	(45)	/ 60)	(55 / 75)	(75 / 100)	(90 / 120)	
KVV / 111	Dai	1800 RPM	19 / 25	30 /	40	37 / 50	55 ,	/ 75	75 / 100	90 / 120	110 / 150	
		1200 RPM	15 ,	/ 20	19 / 25	30 ,	/ 40	45 / 60	55 / 75	60 / 80	75 / 100	
모터 동력 kW / HP	15 Bar	(1500 RPM)	(15 / 20)	(22 / 30)	(30	40)	(45 / 60)	(55 / 75)	(75 /	100)	(90 / 120)	
KVV / III	Dai	1800 RPM	19 / 25	30 / 40	37	/ 50	55 / 75	60 / 80	75 / 100	90 / 120	110 / 150	
	25	1200 RPM	15 / 20	19 / 25	30 ,	40	37 / 50	45 / 60	55 / 75	75 / 100	90 / 120	
모터 동력 kW/HP	25 Bar	(1500 RPM)	(19 / 25)	(30)	40)	(37 / 50)	(45 / 60)	(55 / 75)	(75 / 100)	(90 / 120)	(110 / 150)	
KVV / 111	Dai	1800 RPM	22 / 30	30 / 40	37 / 50	45 / 60	55 / 75	75 / 100	90 / 120	110 / 150	132 / 177	
전	원 V / P	h / Hz				200	~ 460 / 3 / 50) ~ 60				
5	2터 기동	방식				D.O.	L 또는 Star - [Delta				
	구동 E	입					다이렉트					
	냉각 빙	t식					수랭식					
윤홀	날유 충진	량Liter		1	2			25		3	8	
압축공:	기 토출 -	구경 사이즈	30K 32/	4 플랜지	3	30K 40A 플랜지	:	30K 50A	4 플랜지	30K 65/	\ 플랜지	
냉각수	누입/출	구 사이즈		5K 25A	플랜지			5K 32A 플랜지		5K 40A	플랜지	
외형	외형 치수 LxWxH mm		1550x 945x1300	1595x 945x1300	1725x 945x1336	1740x 945x1336	2020x 945x1336	2035x 945x1336	2050x 945x1336	2800x 1050x1406	2890x 1050x1406	
무게 Kg			845	865	1020	1070	1445	1490	1530	2240	2340	

- 1. 본 카다로그의 일부 사양은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다. │ 2. 사용 주위 온도는 최대 45 [∞] 입니다. (주위 온도 55 [∞] 이상은 문의 바랍니다.) 3. 유량은 주위 온도 20 [∞]C, 습도 60 [∞] 및 대기압력 상태일 때 유량입니다. │ 4. 유량 및 동력 편차는 약 ± 5[∞] 입니다.
- 5. 외형 치수 및 무게는 밸브 부착 및 옵션 사항에 따라 변경될 수 있습니다. | 6. 압력 30 Bar 이상 제작 가능합니다. 문의 바랍니다.





고압 피스톤 콤프레셔 **CM, AH** 시리즈 **공랭식**





[AHI-200]

[AHW-60A]

- ◉ 오랜시간에 걸쳐 이미 검증된 제품
- ◉ 다양한 용량으로 산업현장에서 대형선박까지 적용가능
- ◉ 긴수명, 높은 안정성을 바탕으로 유지보수비용 최소화
- ◉ 쉽고 간편한 조립과 분해
- ◉ 직립형 공랭식 구조







30Bar High Pressure 고압 피스톤 콤프레셔 시리즈 공랭식

모	.델	CMA- 15	CMA- 15E	AHW- 40A	AHW- 60A	AHV- 20	AHV- 20E	AHV- 30	AHV- 30E	AHV- 40	AHV- 60	AHI- 80	AHI- 100	AHI- 130	AHI- 160	AHI- 200
토출 압력	Bar/PSI							7 ~	30 / 102 ~ 4	135						
실린다	너 수량	:	1	3	3	2										
유량 ㎡/	hr / CFM	15	/9	40 / 24	60 / 35	20 /	/ 12	30	/ 18	40 / 24	60 / 35	80 / 47	100 / 59	130 / 77	160 / 94	200 / 118
	30 Bar			11 / 15	15 / 20	5.5 / 7.5		7.5 / 10		11 / 15	15 / 20	19 / 25	30 ,	/ 40	37 / 50	45 / 60
모터 (엔진)	7~9 Bar			7.5 / 10	11 / 15	3.7 / 5		5.5 / 7.5		7.5 / 10	11 / 15	15 / 20	22 ,	/ 30	30 / 40	
동력 kW / HP	15 Bar	3.7 / 5	(10 HP)				(10 HP)		(10 HP)							37 / 50
,	25 Bar			11 / 15	15 / 20	5.5 / 7.5		7.5 / 10		11 / 15	15 / 20	19 / 25	30 ,	/ 40	37 / 50	45 / 60
전원 V /	Ph / Hz							200 ~	460 / 3 / 50	0 ~ 60	1	ı				
모터 기	동 방식	D.O.L	엔진		D.O.L		엔진	D.O.L	엔진	D.0	O.L		D.O.L	또는 Star - I	Delta	
구동	타입	브이	벨트		다이렉트		브이 벨트	다이렉트	브이 벨트				다이렉트			
냉각	방식								공랭식							
윤활유 충	진량 Liter	2	.1	5.	.5		2.	.8		5	.8			25		
	기 토출 사이즈	30K 15	A 플랜지				30K 25A	.플랜지					30	K 40A 플랜기	4	
	치수 H mm	905x 456x790	1306x 516x875	1480x 920x876	1520x 920x876	1100x 825x820	1878x 606x895	1100x 825x820	1878x 606x895	1260x80	00x1100	1023x 1258x1845		1023x12	58x1910	
무거	∥Kg	175	271	630	655	420	436	430	436	700	725	1030	10	94	11	120

- 1. 본 카다로그의 일부 사양은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다. │ 2. 사용 주위 온도는 최대 45 °C 입니다. (주위 온도 55 °C 이상은 문의 바랍니다.)
 3. 유량은 주위 온도 20 °C, 습도 60 % 및 대기압력 상태일 때 유량입니다. │ 4. 유량 및 동력 편차는 약 ± 5% 입니다.
 5. 외형 치수 및 무게는 밸브 부착 및 옵션 사항에 따라 변경될 수 있습니다. │ 6. 압력 30 Bar 이상 제작 가능합니다. 문의 바랍니다.





고압 피스톤 콤프레셔 **NeX-M** 시리즈 수랭식



- ◉ 축적된 노하우를 바탕으로 제작된 완벽하게 새로운 제품
- ◉ 새로운 형태의 냉각시스템 적용
- ◉ 모듈시스템 적용으로 부품 호환성 극대화
- ◉ 더 낮아진 소음, 더 작아진 사이즈









[NeX-200M]

30Bar High Pressure 고압 피스톤 콤프레셔 NeX-M 시리즈 수랭식

주의:() 자료는 50Hz 적용시 자료입니다.

모델		NeX-	155M	200M	320M	400M	
토결	출 압력 B	ar / PSI		7 ~ 30 / 1	.02 ~ 435		
유량		1200 RPM	110 / 65	140 / 82	220 / 129	275 / 162	
		(1500 RPM)	(135 / 79)	(175 / 103)	(275 / 162)	(340 / 200)	
m³/hr/(CFIVI	1800 RPM	160 / 94	205 / 121	325 / 191	405 / 238	
		1200 RPM	30 /	/ 40	45 / 60	55 / 75	
모터 동력 kW/HP	30 Bar	(1500 RPM)	(30 / 40)	(37 / 50)	(60 / 80)	(75 / 100)	
KVV/III	Dai	1800 RPM	37 / 50	55 / 75	75 / 100	90 / 120	
		1200 RPM	19 / 25	22 / 30	37 / 50	45 / 60	
모터 동력 kW/HP	7~9 Bar	(1500 RPM)	(22 / 30)	(30 / 40)	(45 / 60)	(55 / 75)	
KVV / III	Dai	1800 RPM	30 / 40	37 / 50	55 / 75	75 / 100	
		1200 RPM	19 / 25	30 / 40	45 / 60	55 / 75	
모터 동력 kW / HP	15 Bar	(1500 RPM)	(30)	(40)	(55 / 75)	(75 / 100)	
KW/III	Dui	1800 RPM	37 /	/ 50	75 /	100	
	0.5	1200 RPM	30 /	/ 40	45 / 60	55 / 75	
모터 동력 kW/HP	25 Bar	(1500 RPM)	(30 / 40)	(37 / 50)	(55 / 75)	(75 / 100)	
1007111	Dui	1800 RPM	37 / 50	45 / 60	75 / 100	90 / 120	
전	<u>년</u> 원 V / P	h / Hz		200 ~ 460 /	3/50~60		
5	2터 기동	방식		D.O.L 또는	Star - Delta		
	구동 E	입		다이	렉트		
	냉각 빙	t식		수령	뱅식		
윤활	할유 충진	량Liter	1	6	3	33	
압축공:	기 토출 -	구경 사이즈	30K 40A	4 플랜지	30K 50	A 플랜지	
냉각4	수입/출	구 사이즈	5K 25A	· 플랜지	5K 32A	A 플랜지	
외형	치수 Lx\	WxH mm	1455x700x1170	1470x700x1170	1785x700x1170	1815x700x1170	
	무게 k	(g	930	980	1400	1450	

- 1. 본 카다로그의 일부 사양은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다. │ 2. 사용 주위 온도는 최대 45 °C 입니다. (주위 온도 55 °C 이상은 문의 바랍니다.)
 3. 유량은 주위 온도 20 °C, 습도 60 % 및 대기압력 상태일 때 유량입니다. │ 4. 유량 및 동력 편차는 약 ± 5% 입니다.
- 5. 외형 치수 및 무게는 밸브 부착 및 옵션 사항에 따라 변경될 수 있습니다. | 6. 압력 30 Bar 이상 제작 가능합니다. 문의 바랍니다.





고압 피스톤 콤프레셔 **NeX-H** 시리즈 **공랭식**



- 초고압을 필요로하는 특수한 환경에서 사용
- ◉ 최적의 회전수, 합리적 공기회로, 고효율 전동기 적용
- ◉ 철저한 품질검사 시스템에 의한 높은 신뢰성







[NeX-15H]

350Bar High Pressure 고압 피스톤 콤프레셔 NeX-H 시리즈 공랭식

모델	NeX-	3.7H	5.5H	7.5H	15H	22H	37H	
토출 압력 B	ar/PSI			200 ~ 350 / 2	2900 ~ 5076			
실린더 =	수량	3	3		2	1		
유량 ㎡/hr	r / CFM	7.3 / 4.3	11 / 6.5	16/9.4	30 / 18	45 / 26	74 / 44	
	350 Bar	5.5 / 7.5	7.5 / 10	11 / 15	19 / 25	30 / 40	45 / 60	
모터	300 Bar							
동력 kW/HP	250 Bar	3.7 / 5	5.5 / 7.5	7.5 / 10	15 / 20	22 / 30	37 / 50	
	200 Bar							
전원 V / Pl	h / Hz							
모터 기동	방식		D.0	Star -	Delta			
구동 티	입							
냉각 빙	심							
윤활유 충진	량Liter		5	15				
압축공기 토출 -	구경 사이즈		PT	1/2"		P	Γ1"	
외형 ㅊ LxWxH		49 1015		70 1450	0x 1x850		10x x1020	
무게 k	(g	42	20	60	00	720		

- 1.본 카다로그의 일부 사양은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다. │ 2.사용 주위 온도는 최대 45°C 입니다. (주위 온도 55°C 이상은 문의 바랍니다.)
 3. 유량은 주위 온도 20°C, 습도 60% 및 대기압력 상태일 때 유량입니다. │ 4.유량 및 동력 편차는 약 ± 5% 입니다.
 5. 외형 치수 및 무게는 밸브 부착 및 옵션 사항에 따라 변경될 수 있습니다.



가스 콤프레셔 시리즈 공랭식 / 수랭식 / 급유식 / 무급유식 외



[NeX-410WGi]

● 동화뉴텍의 가스 콤프레셔는 다양한 종류의 가스를 압축하여 다양한 분야에서 사용할 수 있도록 합니다.













[NeX-75A]

- 적용가스 BOG, 메탄, 질소, 아르곤, 수소, 헬륨, 이산화탄소
- 사용압력 1Bar~350Bar
- 압축용량 1~3,000 m³/hr
- 사용전력 5.5kW~420kW







에어 크리닝 시스템 (압축기부대설비)

소형 냉동식 에어 드라이어

세계 최초로 폐열을 냉매 응축에 이용하여 에너지 효율을 높이고, 고장과 소음의 우려가 있는 콘덴서의 팬 모터를 제거하여 하자 발생률 0%를 목표로 할만큼 놀라운 성능과 높은 제품 신뢰도를 제공합니다. 설치와 유지에서 경제성을 겸비한 15마력 이하의 소형 에어 컴프레셔를 위한 최상의 제품이며 세계 32개국 특허획득 기술이 적용되어 있으며, 2003년 첫 출시 이래 국내는 물론 전세계 고객이 인정하는 베스트 셀러 제품입니다.



중 / 대형 냉동식 에어 드라이어

일반적으로 냉동식 에어 드라이어는 세퍼레이터, 리히터, 증발기가 각각 구분된 상태에서 배관으로 연결되어 있지만, HXK시리즈는 이를 일체형 구조 속에 집약하여 제품의 내/외부 공간 효율이 높습니다. 또한 스테인리스 스틸 판형 열교환기 체류시간이 짧아 부하 변동 시에도 신속한 열전달이 이루어져 안정적인 이슬점을 제공합니다.



일체형 고온형 냉동식 에어 드라이어

에프터 쿨러,에어 드라이어, 세퍼레이터, 드레인 밸브 및 전 / 후단 필터를 모두 내장한 컴팩트한 디자인으로 설치 공간 및 비용 절감에 탁월한 고기능성 제품으로 고온의 열악한 환경에서도 사용이 가능합니다. 성능과 내구성이 우수한 스테인리스 판형 열교환기와 순동 재질의 에어 배관을 사용하여 제품의 성능과 수명이 더욱 향상된 제품입니다.



비가열 흡착식 에어 드라이어

두개의 VESSEL이 자동으로 반복 교체되면서 건조한 압축공기를 연속적으로 공급하고, 건조된 압축공기의 일부를 재생에 이용하는 비가열 방식의 제품입니다. 스테인리스 스틸 VESSEL 내장, 고성능 셔틀밸브 적용으로 내구성을 높이고 유지 및 보수가 용이한 간결한 구조로 신뢰도가 높습니다.







히터 외장 흡착식 에어 드라이어

출구 건조공기중 일부를 VESSEL 외부에 장착된 히터에서 가열하여 재생용 공기로 사용, 흡착제를 재생시키므로 에어 소모가 적은 경제적인 시스템입니다. 최고의 기능과 높은 신뢰도를 위하여 신중하게 부품을 엄선해 설계하여 우수한 내구성과 신뢰성을 제공합니다.



블로워 퍼지 흡착식 에어 드라이어

외부의 대기를 블로워로 흡입하여 히터로 가열시킨후 퍼지에어로 이용하는 블로워 퍼지 타입 가열 흡착식 에어 드라이어입니다.

보통의 가열 / 비가열 흡착식 에어 드라이어 대비 압축공기의 손실이 거의 없어 제품의 전반적인 운전 비용을 절감할수 있는 매우 경제적인 제품으로, 압축공기 용량이 많은 대형 에어드라이어에 주로 사용되고 있습니다.



에어라인 필터

대폭 절감 할 수 있습니다.

필터의 성능이 확보되지 않으면 아무리 값비싼 에어 드라이어도 제 기능을 발휘 할 수 없다는 전제 아래, 특허받은 엘리먼트를 적용하여 필터의 차압 발생은 최소화하고 필터링 성능은 탁월하게 구현하는 최상의 기술을 조화한 제품입니다. 생산설비의 효율 향상과 수명 연장을 통하여 에너지 효율을 높이고 운전비용을



에프터 쿨러

고온 다습한 압축공기를 1차적으로 냉각하여 수분을 효과적으로 응축, 제거하여 안정적인 온도로 공급하는 압축공기 시스템의 완성을 위한 필수적인 보조장치 입니다.



순정부품 구입안내



DongHwa Pneutec Nexkomp



콤프레셔는 다양한 산업분야에서 필수 동력원으로 사용되는 매우 중요한 장비입니다.

㈜동화뉴텍은 고객분들의 제품이 최상의 상태로 유지 및 관리될 수 있도록 최적의 성능을 보장하는 순정부품의 사용을 적극 권장하고 있습니다.

숙련된 정비와 원활한 부품 수급을 통해서 고객분들 요청에 신속하게 대응할수 있는 시스템을 갖추고 있습니다.

순정품 구입 문의

sales@dhkomp.co.kr ◉ 동화뉴텍 영업팀 ● 동화뉴텍 A/S팀 service@dhkomp.co.kr

◉ 전화번호 051-974-4800 ◉ 팩스번호 051-974-4896





글로벌 서비스 네트워크



DongHwa Pneutec

부산시 강서구 미음산단로 8번길 75(구랑동) Tel: 051-974-4800 Fax: 051-974-4896

서울, 경기지사 경기도 안산시 단원구 신원로 283 (목내동) Tel: 031-493-4801

E-Mail: infocomp@dhkomp.co.kr Hompage: www.dhkomp.co.kr

DongHwa Entec (Shanghai) Co., Ltd. No. 2508, Jiangshan Road, Luchaogang Tel: +86-21-5197-5001 Fax: +86-21-5197-5005 E-Mail:sbk@dh.co.kr

Hai Cheung (China) Ltd. 8/F, Grand Ocean Tower, No.1200 Pudong Avenue Tel: +86-21-6888-9889 Fax: +86-21-6329-3888 E-Mail: gus_hou@haicheungchina.com

U.A.E / DUBAI

J.O. (M.E) Engineering L.L.C 598-1132, Dubai investment Park-1 Tel:+971-4882-9334 Fax: +971-4882-9338 E-Mail: info@jo-me.com

No. 201. Tameem House Building TECOM C Tel:+971-(0)52-864-4674 E-Mail: gdchoi@dintec.co.kr

Petroleum Equipment Technology Co. P.O. Box 10237, Shuaiba 65454 Tel: +965-2398-7326 Fax: +965 2398 6374 E-Mail: vjsimoes@petco.net

GREECE / PIRAEUS

Bosung Engineering (HELLAS) Ltd. 14, Skouze Street, 185,36 Tel: +30-210-4187010 Fax: +30-210-4187011 E-Mail: bosung@bosunghellas.gr

RUSSIA / SAKHALIN

Coens Energy Sakhalin Office 35A-2, Purkaeva Street, Yuzhno-Sakhalinksk Tel: +7-4242-460-841 E-Mail: sakhalin@coens.com

INDIA Marind Tech Solutions

A-101, Bhaveshwar Arcade, L.B.S. Marg, Ghatkopar(W) Mumbai - 400 086 Tel: +91-22-2500-6623 Fax: +91-22-2500-6624 E-Mail: sales@marindtech.com

BANGLADESH

Hydro Machines Ltd. 15 New Baily Road 1st Floor Building #04 Dhaka-1000 Tel:+880-2-9346780

Fax: +880-2-9341044 E-Mail: office@hydro-machines.com

JAPAN / NAGOYA

Tanabe Pneumatic Machinery Co., Ltd. 1, 1-Chome, Kawanish, Komaki, Aichi Tel: +81-568-76-4191 Fax: +81-568-75-2627 E-Mail: info@tanacomp.co.jp

TAIWAN / TAIPEI

Soonex Co., Ltd. 10F, 57, Sec 2, Tunhwa, S.Rodd, 10681 Tel: +886-2-2707-0137 Fax: +886+-2-2701-0157 E-Mail: service@soonex.com.tw

SINGAPORE

Dintec (Singapore) Pte. Ltd. 3 International Business Park, #05-13, Nordic European Centre Tel: +65-6896-4494 Fax: +65-6896-4244 E-Mail: taufiq@dintec.com.sg

U.S.A / CALIFORNIA Komarine Services

923 E.F Street, Wilmington Tel: +1-310-780-6095 E-Mail: joon.an@komarines.com

U.S.A / CONNECTICUT All Marine Spares

375 Fairfield Ave., Building 5, Stamford, Tel: +1-203-536-2674 E-Mail: sales@allmarinespares.com

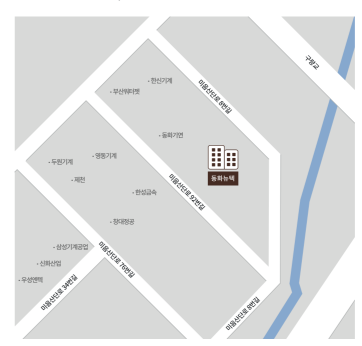
Plus Company Limited Thon Thuong Thuy, Xa Dirc Thuong, Huyen Hoai Dirc, Thanh pho Ha Noi Tel: +84-906-998-978 E-Mail : plusshop@naver.com

국내 사업장 안내



본사 공장

부산광역시 강서구 미음산단로 8번길 75 (구랑동) Tel: 051-974-4800 / Fax: 051-974-4896



서울 경기 지사

경기도 안산시 단원구 신원로 283 (목내동) Tel: 031-493-4801















