

**HIGEN**

*wilo*

펌프 & 모터 대한민국 No.1

# **KYUNG DONG GI JEAN**

(주)경동기진

wilo

HIGEN



# 경동기전

## 펌프·모터 대한민국 No.1

- 20년 이상 윌로펌프, 하이젠모터 최우수대리점 선정
- 동종업계 최초로 대규모 현대식 물류시스템을 갖춘 창고형 매장 운영
- 대한민국 최대 품목, 전 모델 재고 보유



- 경영혁신기업 선정(중소기업청장)
- 강소기업 선정(고용노동부장관)
- ISO9001, ISO14001 취득(펌프·모터 유통업계 최초)

## 공사지명원

貴中

금번 貴社에서 시공하는 \_\_\_\_\_

현장에 펌프·모터 장비 납품업체로 指名받고자

關聯書類를 添附하여 指名願을 提出하오니 檢討

하시어 指名하여 주시기 바랍니다.

년 월

부산광역시 사상구 과감로 67  
 펌프·모터 전문점 (주) 경 동 기 전  
 代表理事 김 형 태

# 경동기전에 없다면 대한민국에 없다

경동기전은  
대한민국 최고, 최대의  
펌프·모터 판매 전문기업입니다

## CONTENTS

Prologue	04
CEO Message	06
펌프&모터 대한민국 NO.1 경동기전	08
윌로펌프 대표대리점, 경동기전	12
하이젠모터 대표대리점, 경동기전	22
경동기전 주요제품   WILO PUMP	24
경동기전 주요제품   HIGEN MOTOR	29
주요 설치사례	31
각종 증명서	39
Epilogue	42





# 경동기전은 월로펌프와 하이젠모터 전문 유통 대리점입니다!

경동기전은 서울과 부산에 각각 영업소를 두고, 시장 상황과 소비자 욕구에 맞추기 위해 자체 1일 SVC를 구축하여 단납기 대응과 고객만족을 위해 더욱 노력하고 있습니다.

## 고객감동을 최우선으로 생각하며 열정과 전문성으로 최선을 다하는 기업이 되겠습니다!

(주)경동기전 대표이사 김 형 태



주식회사 경동기전은 1992년 12월 1일 설립되어 오직 펌프, 모터 유통 서비스를 전문으로 하는 24년의 업력을 가진 펌프, 모터 판매전문 업체입니다.

24년간 오직 한길로 '월로펌프'와 '하이젠모터'를 전문으로 판매 해왔습니다. 고객감동과 고객만족을 위해 지속적인 교육훈련으로 전 직원이 유통영업은 물론 기술영업과 프로젝트 플랜트 등 모든 영업능력을 확보하여 즉각적인 고객응대와 맞춤형 기술서비스를 실천하고 있습니다.

또한 지속적인 투자를 통해서 어떤 사양의 제품도 재고를 확보하고 있으며, 2007년엔 국내 최초로 연면적 1,000평 규모의 창고형 물류센터 겸 사옥을 준공하여 윈스탑 입출고 시스템으로 전국 어느 곳이라도 당일 출하 발송 및 당일 또는 익일 도착 시스템을 갖추고 있습니다.

경동기전은 월로펌프, 하이젠모터 20년 이상 최우수 대리점에 선정되었으며, 중소기업청 선정 경영혁신형 중소기업에 선정되었습니다. 펌프, 모터 유통업계 최초 ISO9001, ISO1400을 취득하였고, 2014년에는 고용노동부장관 추천 강소기업에 선정되었습니다.

경동기전은 펌프, 모터 유통영업을 넘어 이제는 차세대 유망 비즈니스인 조선업종의 '발라스트 워터 시스템'에 필요한 펌프, 모터와 발전설비용 펌프, 공작기계용 펌프, 농식품기계용 펌프, 친환경 에너지 세이빙 펌프 등 새로운 영역으로 영업력을 강화하고 있습니다.

건물용 시장과 생활용 시장, 공장, 발전설비, 플랜트, 수처리, 조선 선박용 시장과 공작기계 시장 등 전 업종에 참여하고 있습니다. 취급품목으로는 건설용 펌프, 생활용 펌프, 급수용부스터 펌프, 선박용 특수 펌프, 발전설비용 펌프, 공작기계용 펌프, 수처리용 펌프, 소화전용 엔진 펌프 등과 고압 모터, 프리미엄 고효율 모터(IE3), 고효율 모터(IE2), 입형다단 펌프용 모터, 인라인 펌프용 모터, 쿨링타워용 모터, 방폭형 모터, 벡터 모터, 인버터 전용 모터, 극수변환 모터, 유압유니터 모터, 단상 모터 등을 취급하고 있습니다.

전 직원이 혼연일체가 되어 더 나은 고객감동 서비스 실천을 위해 최선을 다하고 있으며 앞으로 더 고객에게 신뢰받는 경동기전이 되기 위해 노력하겠습니다.

# 경동기전은 신뢰를 통한 열린 경영으로 고객의 가치를 존중하고 고객감동을 실천하기 위해 끝임없이 노력합니다!

## 경영철학

- 01 믿음과 신뢰를 통한 자율과 열린 경영
- 02 고객의 가치를 존중하고 고객감동 실천
- 03 열정과 활력이 넘치는 조직문화
- 04 포기를 모르는 경쟁에서 이기는 조직문화
- 05 늘 배우고 익히며 실천하는 조직문화
- 06 개인의 삶의 가치를 중시하는 조직문화
- 07 고객과 함께 성장하며 꿈을 이루는 나

## 수상경력

- 2014. 12 WILO PUMP 영업대상 수상  
HIGEN MOTOR 영업대상 수상
- 2010. 12 WILO PUMP 영업대상 수상  
HIGEN MOTOR 최우수 대리점상 수상
- 2009. 12 WILO PUMP 특별상 수상  
HIGEN MOTOR 최우수 대리점상 수상
- 2008. 12 WILO PUMP 최우수 대리점상 수상  
HIGEN MOTOR 우수 대리점상 수상
- 2007. 12 WILO PUMP 최우수 대리점상 수상  
OTIS MOTOR 영업대상 수상
- 2007. 03 성실납세자 표창(북부산 세무서장)
- 2006. 12 WILO PUMP 우수 대리점상 수상  
OTIS MOTOR 영업대상 수상
- 2005. 12 WILO PUMP 우수 대리점상 수상  
OTIS MOTOR 영업대상 수상
- 2004. 12 WILO PUMP 최우수 대리점상 수상  
OTIS-LG MOTOR 영업대상 수상
- 2003. 12 WILO PUMP 최우수 대리점상 수상  
OTIS-LG MOTOR 영업대상 수상
- 2002. 12 WILO-LG PUMP 최우수 대리점상 수상  
OTIS-LG MOTOR 영업대상 수상
- 2002. 07 LG-OTIS MOTOR 상반기 IT상 수상
- 2001. 12 LG-OTIS MOTOR 최우수 대리점상 수상  
WILO-LG PUMP 최우수 대리점상 수상
- 2001. 07 LG-OTIS MOTOR 상반기 모터 공로 전문점
- 2001. 02 WILO-LG PUMP(주) 우수대리점상 수상
- 2000. 12 LG-OTIS MOTOR 판매 우수대리점상 수상
- 1999. 12 LG전자 PUMP 판매 우수대리점상 수상

## 주요연혁

- 2014. 01 고용노동부 선정 2014년 강소기업 선정
- 2013. 12 윌로펌프·하이젠모터 15년 연속 대상, 최우수 대리점상 수상
- 2013. 07 펌프·모터 유통대리점 최초 ISO 9001/ISO 14001 품질 인증 획득
- 2012. 12 펌프·모터 유통대리점 최초 매출 300억 달성
- 2009. 03 풍력발전 샤프트가공 지사공장 인수(대지 511평, 건평 356평)
- 2008. 05 중소기업청 선정 경영혁신형중소기업(MAIN-BIZ) 선정(~현재)
- 2007. 07 주식회사 경동기전 본사 신사옥 준공(대지 413평, 건평 956평)
- 2007. 03 부산 북부산세무서 성실납세 모범업체 선정
- 2004. 08 서울영업소 설립  
고효율 유도전동기 취급사업장 등록 인가
- 2001. 01 WILO-LG PUMP 대리점 인정 취득(LG전선에서 WILO-LG 변경)
- 1999. 06 주식회사 경동기전으로 법인전환
- 1999. 01 LG-OTIS MOTOR 대리점 인정취득(LG산전에서 LG-OTIS 변경)  
LG산전 MOTOR 대리점 인정취득(LG전자에서 LG산전 변경)  
LG전선 PUMP 대리점 인정취득(LG전자에서 LG전선 변경)
- 1995. 04 공장 및 물류센터 250평 확장 설립(강서구 강동동 소재)
- 1992. 11 LG전자(구. 금성사) 모터·펌프 전문점 인정 취득
- 1992. 10 경동기전 설립



# VISION 2020 飛上 1000

## 함께! 하나로! 미래로!

경동기전은 1992년부터 24년간 오직 한길로 '월로펌프'와 '하이젠모터'를 전문으로 판매해왔습니다. 고객감동과 고객만족을 위해 지속적인 교육훈련으로 전직원이 유통영업은 물론 기술영업과 프로젝트 플랜트 등 모든 영업능력을 확보하여 즉각적인 고객응대와 맞춤형 기술서비스를 실천하고 있습니다.

또한 지속적인 투자를 통해서 어떤 사양의 제품도 재고를 확보하고 있으며, 2007년엔 국내 최초로 연면적 1,000평 규모의 창고형 물류센터 검사육을 준공하여 원스톱 입출고시스템으로 전국 어느곳이라도 당일 출하 발송 및 당일 또는 익일 도착 시스템을 갖추고 있습니다.

경동기전은 20년 이상 월로펌프, 하이젠모터 최우수 대리점에 선정되었으며, 중소기업청 선정 경영혁신형 중소기업에 선정되었습니다. 펌프·모터 유통업계 최초 ISO9001, ISO1400을 취득하였고, 2014년에는 고용노동부 장관 추천 강소기업에 선정되었습니다.

경동기전은 펌프·모터 유통영업을 넘어 이제는 차세대 유망 비즈니스인 조선업종의 '발라스트 워터 시스템'에 필요한 펌프·모터와 발전설비용 펌프, 공작기계용 펌프 농식품기계용 펌프, 친환경에너지세이빙 펌프 등 새로운 영역으로 영업력을 강화하고 있습니다.

## 월로펌프 최우수 대리점, 경동기전

WILO는 선도적인 제품들뿐만 아니라 새로운 기업 이미지를 선보였습니다. 더 다이내믹해지고, 더 커지고, 더욱 더 글로벌화된 WILO를 나타내기 위해 새로운 슬로건 "Pioneering For You"를 통해 전달하고 있습니다.

"Pioneering For You"는 WILO의 고객 지향주의, 철저한 품질주의와 기술에 대한 강한 열정과 헌신을 한 문장으로 표현하고 있습니다. **경동기전은 새로워진 WILO와 함께 고객감동 실천을 위해 전진할 것입니다.**



## What's important to us

WILO와 경동기전은 현재의 혁신 리더이자 미래의 혁신리더입니다.

WILO와 경동기전은 현재와 미래의 필요와 문제를 미리 예측하여, 혁신적이고 고효율적인 솔루션을 제공합니다.



**고객과 사람 중심주의(Customer and people-oriented)**

고객들은 언제나 우리에게 우선순위입니다. 우리의 목표는 제품과 서비스를 통해서 고객의 삶을 더욱 편리하게 만드는 것입니다. WILO와 경동기전은 현재와 미래의 필요와 문제를 미리 예측하여, 혁신적이고 고효율적인 솔루션을 제공합니다.



**지속가능성과 책임감(Sustainable and responsible)**

WILO와 경동기전은 직원, 프로세스, 제품, 서비스, 공급자와 파트너와의 협업, 고객과 시장에 대하여 책임을 가지고 있습니다. 또한 미래를 위해 자원을 보존하며 미래에 우리 아이들이 지금 우리가 가진 것과 같은 기회를 가질 수 있도록 노력하고 있으며, 지속가능한 발전을 통하여 세상과 인간의 삶을 하루하루 편리하게 만들어가고 있습니다.



**혁신과 기술주도(Innovative and technology-driven)**

WILO와 경동기전은 현재의 혁신 리더이자 미래의 혁신리더입니다. 우리에게 혁신이란 우리가 가지고 있는 프로세스와 제품, 서비스를 개선시키거나 대변혁을 일으키는 것이며, 고객들의 삶을 더욱 편리하게 만들기 위해서 미래 지향적인 아이디어를 통해 스마트한 솔루션과 획기적인 신제품을 시장에 선보이고 있습니다.



**열정과 목표 지향주의(Ambitious and goal-oriented)**

WILO와 경동기전은 열정적입니다. 우리는 스스로 지속성과 혁신, 성장에 관한 도전적인 목표를 세웁니다. 우리는 이 분야에서 세계적인 기준을 세우려 시도합니다. 그리고 이는 팀으로서 함께해야만 이룰 수 있는 목표입니다. 우리는 열정을 가지고 목표를 이루기 위하여 우리의 아이디어, 헌신, 경험을 함께 공유하고 있습니다.

## We are there for you worldwide

1872년부터 WILO는 미래지향적인 아이디어를 펌프 산업의 새로운 기준을 세우는 스마트한 솔루션으로 바꾸어 오고 있습니다.

독일 도르트문트에 위치한 WILO SE는 HVAC, 급수, 오·배수 펌프와 펌프시스템의 세계 선도적인 제조업체 중 하나입니다. 전 세계에 위치한 60여개의 생산기와 지사의 직원들은 고객들의 요구조건을 충족시키기 위하여 선도자적인 기술 및 솔루션 개발, 고효율 제품, 특수 어플리케이션을 위한 맞춤 솔루션, 광범위한 서비스를 제공하고 있습니다. **경동기전은 WILO의 펌프기술을 최적의 조건으로 적용하기 위해 오늘도 최선을 다하고 있습니다.**

## We are here for you in Korea

월로펌프는 독일 WILO SE와 LG그룹이 합작·설립한 WILO SE의 한국 법인으로 독일 선진기술 및 노하우, LG그룹의 유통력과 품질 그리고 전국적인 서비스 네트워크를 바탕으로 2000년 12월에 출범한 펌프 전문 기업입니다. 2004년부터 '월로(WILO)'라는 단일 브랜드로 새롭게 출범한 월로펌프는 혁신적인 기술력 확보, 고효율 펌프 및 펌프 시스템 솔루션 및 고객만족 서비스를 통해 빌딩 서비스 뿐만 아니라 수처리 및 산업용 분야에서도 시장을 확대해 나가고 있습니다.

**경동기전은 월로펌프의 대표 대리점으로써 고객여러분께 최고의 서비스를 제공할 예정입니다.**

WILO SE | 독일, 도르트문트



월로펌프(주) | 부산신공장





## 사업분야 | Building Service Intelligent solution for building service

근래의 빌딩들은 가장 경제적인 사용을 보장하기 위해서 혁신적인 펌프 및 시스템을 요구하고 있습니다. 따라서 고효율적이고, 안전한 HAVC, 급수, 오배수 펌프 및 시스템 등의 전문적인 솔루션 제공이 필요합니다. WILO는 140여 년동안 축적된 기술을 가진 혁신적인 Building Service 분야의 리더로서 일반가정, 아파트, 주상복합빌딩부터 최첨단 상업용 빌딩, 병원, 호텔 등에 적용되어 전 세계에서 인정을 받고 있습니다. **경동기전은 월로펌프의 다양한 기술력을 통해 최적의 솔루션을 제공하고 있습니다.**

### 동북아 트레이드센터, NEATT | 인천, 대한민국

인천 송도에 위치하고 있는 동북아 트레이드센터(Northeast Asia Trade Tower, NEATT)는 송도의 랜드마크로서 305m, 88층의 높이를 자랑하는 국내 최고층 빌딩입니다. 140년동안 축적해온 WILO의 기술이 대한민국의 최고층 빌딩의 역사와 함께 하고 있습니다.

### Signal Iduna Park | Dortmund, Germany

분데스리가 명문 축구 구단 보루시아 도르트문트(BVB)의 홈구장으로 80,552명을 수용할 수 있으며, 춥고 눈이 많이 오는 독일지역의 겨울날씨에도 축구경기를 할 수 있도록 WILO의 온수순환용 펌프가 설치되어 있으며, WILO의 배수용 펌프는 빗물과 눈으로 인해 생긴 물을 빠르게 배수시켜주어 선수들이 독일의 혹독한 겨울날씨에도 안전하게 경기에 임할 수 있도록 해주고 있습니다.

### 해운대 위브더 제니스 | 부산, 대한민국

부산 해운대의 스카이라인을 변화시킨 해운대 위브더 제니스. 대한민국에서 가장 높은 주상복합건물로 80층을 자랑하는 이곳에 WILO만이 가지고 있는 혁신적이고 고효율의 Building Service 기술을 적용하였습니다.



## 사업분야 | Water Management

### Efficient solution for water management

물은 삶에서 꼭 필요한 존재이지만 이 가치 있는 자원을 얻는 것은 점점 더 힘들어지고 있습니다. 믿을 수 있는 수처리와 급수는 그 어느 때 보다 더 세계적인 도전과제가 되고 있습니다. WILO는 음용수 공급, 정화처리, 오폐수 처리 등의 복잡한 수요를 만족시키기 위해서 WATER MANAGEMENT 분야의 전문적인 솔루션을 제공합니다.

**경동기전은 월로펌프와 함께 스마트한 성능, 고효율 그리고 지속가능성 면에서 새로운 기준을 만들어가고 있습니다.**

#### Pumping station | Tuzla, Turkey

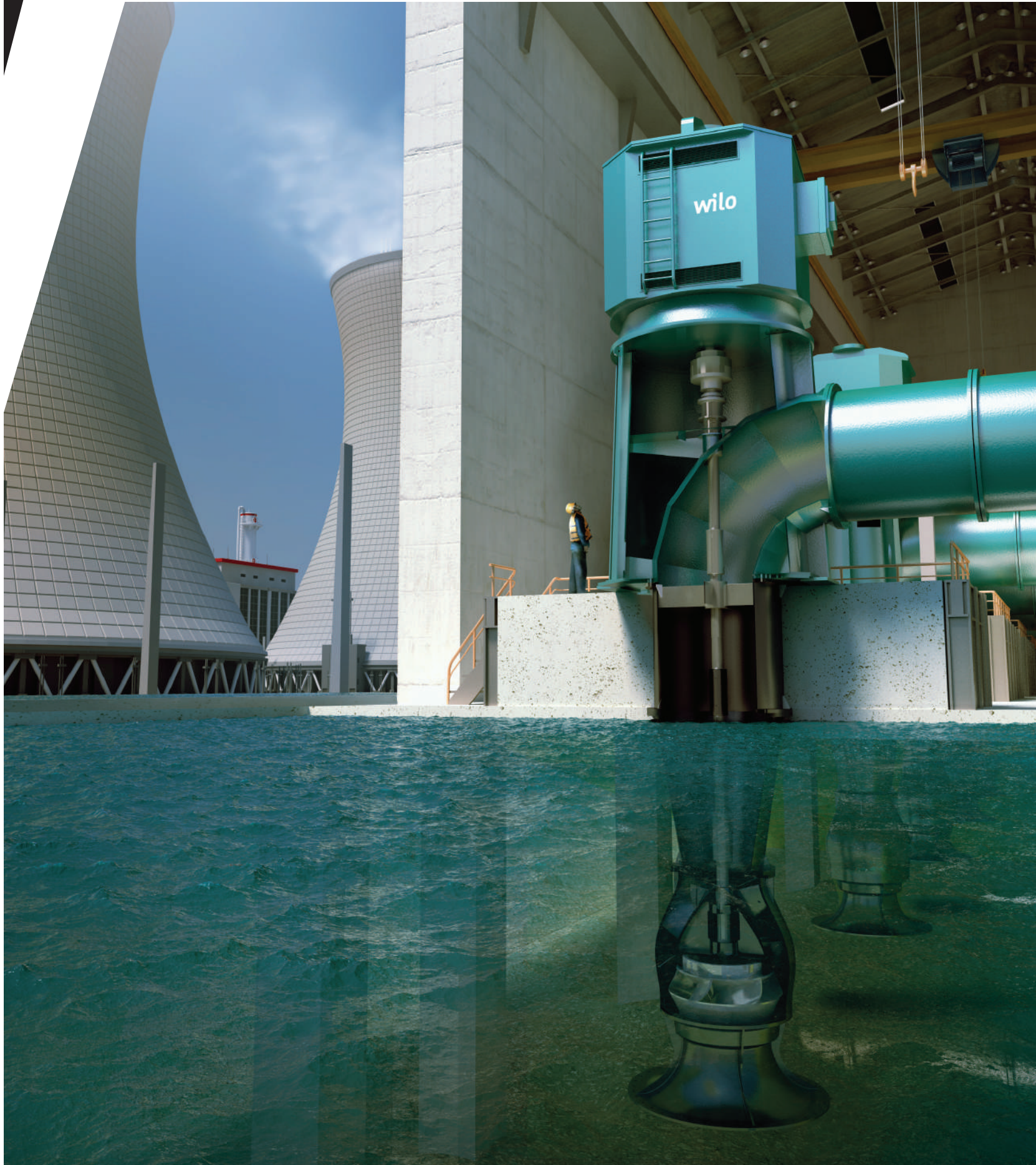
WILO에서는 특수 CERAM 코팅이 된 수중용 우수 펌프 Wilo-EMU FA 50를 터키 Tuzla에 있는 오배수 처리장에 공급하여 4천5백만 도시 주민들이 깨끗한 환경에서 생활을 할 수 있도록 하고 있습니다.



#### 포항 하수처리장 | 포항, 대한민국

하수처리규모 152,000톤/일에 달하는 포항 오전, 연일읍, 대송, 동해면을 포함한 주변 지역, 공단지역 및 영일만의 오염원을 차단, 발생되는 오수를 정화/처리하는 과정에 WILO의 축서류펌프가 설치되어 인간과 자연이 공존하는 환경도시를 구축하고 있습니다.





## 사업분야 | Industry

### Right solution for Industry

WILO는 믿을 수 있고, 여러 현장에 적용할 수 있도록 유연한 고효율 펌프를 제공해오고 있습니다.

WILO는 다양한 산업 현장에 적용할 수 있는 제품과 솔루션을 보유하고 있습니다.

WILO가 가지고 있는 전문성은 다양한 제품 포트폴리오 및 지식 공유와 효과적인 품질관리에서 기인합니다.

**경동기전은 월로펌프와의 파트너십으로 고객여러분께 신뢰할 수 있는 서비스로 다가가겠습니다.**

#### Anpara power plant | Anpara, India

에너지효율을 80% 향상시킨 동아시아 최대 터빈 펌프가 설치된 Anpara Power Station. 이 발전소는 인도에서 가장 최근에 건설된 발전소이자 아시아에서 가장 큰 규모를 자랑하는 발전소입니다.

설계 및 건설 당시, 경제적인 효율성뿐만 아니라 환경오염을 최소화할 수 있도록 설계·건설되었으며, 높은 유량을 만족시키기 위하여 WILO에서는 Anpara Power Station에 최적화된 펌프를 개발하여 제공하였습니다.

#### 포스코 | 포항, 대한민국

대한민국 최고 및 세계 4대 철강회사 포스코 포항 공장의 주조 과정에 설치된 WILO는 높은 온도의 액체 형태의 철을 고체 형태의 강철로 냉각하는 과정에 설치되어 안정적으로 냉각수를 공급하고 있습니다.



# 세계와 미래를 위한 소중한 에너지 하이젠 고효율 모터와 경동기전이 지켜 나가겠습니다

하이젠모터 주식회사는 1963년에 금성사(현재의 LG 전자)의 사업부로 출발하여 우리나라 최초로 모터제조를 시작한 이래 50년간 일관되게 모터사업에 종사하여 온 전통있는 기업입니다.

하이젠모터 주식회사는 하이젠이 생산하는 등급의 산업용모터 국내 시장에서 점유율 25%를 가진 모터 전문 제작·판매기업입니다.

특히 엘리베이터용 모터의 경우, 현재 우리나라에서 가동 중인 엘리베이터의 절반 이상이 하이젠 모터에 의하여 움직이고 있습니다.

아울러, 서보모터와 서보드라이브도 생산하여 Yaskawa, Mitsubishi같은 일본제품이 지배하는 국내의 자동화 기기 시장에서 자체 기술력으로 국산화에 도전하는 첨단기술 기업이기도 합니다.

경동기전은 하이젠의 전문모터를 공급하여 고객만족에 앞장서는 기업이 되겠습니다.

## 하이젠모터 최우수 대리점, 경동기전

### 하이젠과 경동기전의 전문가들이 전문성과 열정으로 늘 고객과 함께 하고 있습니다

하이젠모터는 전동기 기술과 디지털 기술을 접목시켜 산업분야에서 첨단 자동화를 이끌어 가고 있습니다. 한발 앞선 기술 개발력과 추진력으로 모터산업을 선도해온 하이젠모터는 제품의 설계단계에서부터 설치·운용까지 전 분야에 걸쳐 고품질의 서비스, 우수한 제품을 제공하는 신뢰높은 기업으로써 더 새롭고 풍요로운 미래를 창조해 나가고 있습니다.

경동기전은 하이젠의 앞선 기술을 고객여러분께 빠르게 전달하기 위해 최선을 다하겠습니다.

**HIGEN**

HIGEN은 하이젠모터(주)의 대표 브랜드입니다.

**HIGEN+**

HIGEN+의 PLUS(+)는 고효율 모터를 상징합니다.

· 높은 경제성 · 오랜수명 · 낮은소음

**HIGEN<sup>S</sup>**

HIGEN<sup>S</sup>의 S는 서보 시스템을 상징합니다.

· Smart Servo FDA7000 Series



저압 Motor



Elevator용 Motor



내압방폭형 Motor



Spindle Motor



서보 Motor & Drive



고압 Motor

경동기전은  
 고품질·고효율 제품과  
 전 모델의 재고를 보유하고 있어  
 고객의 요청에 신속하게  
 대응할 수 있습니다

경동기전은 다양한 산업분야에  
 최첨단 고효율 제품을  
 효과적으로 제공합니다!



	단단 볼류트 펌프	횡형/입형 다단 펌프	양흡입 펌프
사양	토출구경(mm) : 32~300 유량(m <sup>3</sup> /hr) : ~1600 양정(m) : ~100 온도(°C) : ~120	토출구경(mm) : 40~150 유량(m <sup>3</sup> /hr) : ~360 양정(m) : ~300 온도(°C) : ~80	토출구경(mm) : 50~1200 유량(m <sup>3</sup> /hr) : ~17000 양정(m) : ~250 온도(°C) : ~80
용도	일반산업용 및 급수 시설용 가정용수 공급용 및 빌딩 수처리용 관개용수용 및 선박용, 드레인용 공기조화용 및 스프레이용(스프링 클러용) 냉수 또는 온수 순환용	수도 : 취수용, 송수용, 배수용, 가압용 건축 : 급·배수용, 냉각수 및 냉온수의 순환용, 소화설비용 공장 : 각종 급·배수용, 보일러 급수용 농업 : 양수배수용, 스프링 클러용	빌딩 : 배수, 급수, 소화전용, 냉난방순환용 수도 : 상수도의 송수, 가압, 급수 공장 : 대형 냉각탑 순환, 각종 프로세스의 송수 농업 : 농지관개용수, 배수
특징	10bar/16bar 설계 KS/EN 규격에 준한 외형치수 Back-pull out 구조 고효율설계 수도법 위생안전기준 만족 제품 공급 가능	콤팩트, 고성능 설계 양단 베어링 지지로 진동/소음 최소화 수도법 위생안전기준 만족 제품 공급 가능	고효율 3차원 임펠러 저 NPSHre KS, ANSI DIN외형치수에 준한 설계 수도법 위생안전기준 만족 제품 공급 가능

		
<b>볼텍스 펌프</b>	<b>웨스코 펌프</b>	<b>프로세스 펌프</b>
<b>사양</b> 토출구경(mm) : 40~100 유량(m³/hr) : ~210 양정(m) : ~35 온도(°C) : ~80	<b>사양</b> 토출구경(mm) : 40~50 유량(m³/hr) : 15 양정(m) : ~150 온도(°C) : ~60	<b>사양</b> 토출구경(mm) : 25~200 유량(m³/hr) : ~680 양정(m) : ~210 온도(°C) : ~170
<b>용도</b> 제지 이송용, 펄프 이송용 슬러지 이송용 하수처리용, 오수용	<b>용도</b> 보일러 급수용/간이상수도용/소화보조용 스프링클러용/각종 기계장치용	<b>용도</b> 화학공업/석유정제산업 석유화학공업/공업Plant설비
<b>특징</b> Semi-Open 임펠러 고형물 이송에 적합한 Vortex 구조 Back vane으로 축추력 감소	<b>특징</b> Compact Design 스테인레스 재질의 축 손쉬운 유지보수 수도법 위생안전기준 만족 제품 공급 가능	<b>특징</b> ANSI 프로세스펌프 Back-pull out 구조 Spacer Coupling 표준

		
<b>소방엔진 펌프</b>	<b>부스터 시스템</b>	<b>인라인 펌프</b>
<b>사양</b> 토출구경(mm) : 40~400 유량(m³/hr) : ~17,000 양정(m) : ~220 온도(°C) :	<b>사양</b> 토출구경(mm) : 50~400 유량(m³/hr) : ~1360 양정(m) : ~290 온도(°C) : ~70	<b>사양</b> 토출구경(mm) : 32~250 유량(m³/hr) : ~850 양정(m) : ~85 온도(°C) : ~140
<b>용도</b> 소방용, 비상 배수용, 농지관개 용수용	<b>용도</b> 일반급수, 급수량변화 심한지역 아파트관리 자가 여러곳의 부스터 시스템을 관리하는 건물, 스케줄 운전 실행등으로 운전데이터변경이 잦은곳, 부스터시스템의 관리자가 상주하지 않는곳	<b>용도</b> 급수가압 냉/난방 및 응축수 시스템 상업용, 산업용
<b>특징</b> 콤팩트, 고성능설계 고효율펌프 엔진 낮은 NPSHr	<b>특징</b> 다양한 운전기능, 고효율 절전기능 완벽한 보호기능, 편리한 원격제어기능 수도법 위생안전기준 만족 제품 공급 가능	<b>특징</b> 10bar/16bar 설계 직결식/커플링 타입 트윈 펌프/인버터 장착 펌프 다양한 전동기 사양 수도법 위생안전기준 만족 제품 공급 가능

		
<b>입형다단 펌프</b>	<b>축사류 펌프</b>	<b>EMU (Sewage pump)</b>
<b>사양</b> 토출구경(mm) : 25~100 유량(m³/hr) : ~170 양정(m) : ~290 온도(°C) : ~120	<b>사양</b> 토출구경(mm) : 400~2000 유량(m³/hr) : ~48000 양정(m) : ~25 온도(°C) : ~40	<b>사양</b> 토출구경(mm) : 36~600 유량(m³/hr) : ~8600 양정(m) : ~118 온도(°C) : ~40
<b>용도</b> 급수가압용(아파트, 빌라, 오피스빌딩) 소방용, 보일러 급수용, 산업용 냉각수순환용, 산업용 프로세스 라인고압청소 및 스프링클러용	<b>용도</b> 홍수 · 폭우 등의 수방용 농지 · 관개수용 상 · 하수처리장	<b>용도</b> Sewage처리 일반 오폐수 처리
<b>특징</b> 음용수에 적합, IEC 표준모터 적용 고효율, 탁월한 내구성 내식성 재질적용(스테인레스) 수도법 위생안전기준 만족 제품 공급 가능	<b>특징</b> 컴팩트한 구조 유지 보수용이 각종 안전장치 내장	<b>특징</b> 타 메카니컬설 보다 수명이 길고, 진동 및 조립이 우수한 Block 설치용 가능 Ceram Coting 적용가능

		
<b>EMU (Contractor's pump)</b>	<b>EMU (Borehole pump)</b>	<b>EMU (Mixer)</b>
<b>사양</b> 토출구경(mm) : 30~150 유량(m³/hr) : 350 양정(m) : ~79 온도(°C) : ~40	<b>사양</b> 토출구경(mm) : 100~600 유량(m³/hr) : ~1800 양정(m) : ~580 온도(°C) : ~30	<b>사양</b> Propeller외경(mm) : 140~2400 Power(kW) : 0.5~22.5
<b>용도</b> 관개, 배수/농업용 및 공사용 지하설 배수 등	<b>용도</b> 급수설비 기압용/소방용/분수 및 제설기 Industry & 플랜트 등	<b>용도</b> 하수처리 및 집수정설비의 내용물 혼합에 주로 사용
<b>특징</b> 이동이 쉬우며 저수위 운전 가능	<b>특징</b> 식수, 광천수, 온천수 및 산업용수 등을 경제적이고 위생적으로 이용하기 위해 설계됨	<b>특징</b> Propeller 재질 SUS 또는 폴리우레탄 가능

	인버터 펌프	가압용 펌프	횡형다단 펌프
<b>사양</b>	토출구경(mm) : 유량(m <sup>3</sup> /hr) : 양정(m) : 온도(°C) :	토출구경(mm) : 유량(m <sup>3</sup> /hr) : 양정(m) : 온도(°C) :	토출구경(mm) : 40~150 유량(m <sup>3</sup> /hr) : ~360 양정(m) : ~300 온도(°C) : ~80
<b>용도</b>	가압용, 급수용(고층, 저수압 지역가압) 일반가정, 아파트, 상가, 모텔 팬션, 고급별장 등 소형 스프링클러, 정압이 필요한 수처리 시설	중형빌딩(가압용) 다세대 주택, 복합상가(빌라, 연립주택) 복합상가 및 대형음식점 등 알은 우물이나 양수량이 필요한 곳	수도 : 취수용, 송수용, 배수용, 가압용 건축 : 급,배수용, 냉각수 및 냉온수의 순환용, 소화설비용 공장 : 각종 급,배수용, 보일러 급수용 농업 : 양수배수용, 스프링클러용
<b>특징</b>	최첨단 인버터 제어 펌프(시스템) 뛰어난 에너지 절감효과 회전수/사용압력 설정 가능 쉽고 간편한 디스플레이 화면 조작 내구성 강한 횡형다단 스테인리스펌프 적용	수압이 약하고 일정치 않은 고지대 사용에 적합 건축비용 절감(옥상 물탱크 불필요) 고효율의 최적설계 우물용에 적합	콤팩트, 고성능 설계 양단 베어링 지지로 진동/소음 최소화 수도법 위생안전기준 만족 제품 공급가능
	<b>농공업용 펌프</b>	<b>다목적용 펌프</b>	<b>오,배수용/공사용 수중 펌프</b>
<b>사양</b>		토출구경(mm) : 유량(m <sup>3</sup> /hr) : 양정(m) : 온도(°C) :	토출구경(mm) : 20~500 유량(m <sup>3</sup> /hr) : ~1800 양정(m) : ~90 온도(°C) : ~40
<b>용도</b>		주택 및 일반가정 가압용 일반 급수용	일반 잡배수, 건물 기계실/위생설비 배수용 농사/원예용, 지하 침출수 배수 축산폐수처리장, 하수처리장, 분뇨처리장
<b>특징</b>	농약투입용 플러그 부착 (PU-950, 951, 955, 956M) 스테인리스 마찰판을 부착하여 해수 등 부식성이 강한 환경에서 일반펌프보다 수명이 오래감	고효율 설계에 의한 전기료 절감 소음, 외피온도 등 감성품질 향상 전폐형 모터 채용 / 손쉬운 분해, 조립 방열핀 Type 모터 Frame 및 고효율 냉각팬 채용으로 모터냉각 효율의 극대화	사용 용도에 적합한 다양한 임펠러 형식 각 구경에 적합한 착탈장치 Double Mechanical Seal Motor 보호 장치

	고압모터	삼상모터	삼상모터 (선박용 모터)
<b>특징</b>	YASKAWA 기술제휴, IEC, NEMA 규격 충족 Polytight T절연시스템, Epoxy resin varnish 고진공 처리 가혹한 운전 조건에서의 내열성 및 내구성 확보	<b>전폐 외선형 (좌)</b> IEC/NEMA 규격만족 Horizontal/Flange Type 200W ~ 500kW 연속정격 UL F종 절연시스템 Frame, E/B 주물 적용	<b>특징</b> 1~1000 kW 4P, 6P, 4/8P 보호등급 IP56, 30분 정격 방수브레이크 부착 높은 기동 TORQUE (CRANE부하) 선박 외장용 방수, 방청 능력 강화 선급규격 MEET (BV,DNV,LR,GL등) 다양한 OPTION 대응 가능
<b>전폐형 (좌)</b>	소형 경량화를 통한 효율성, 신뢰성 향상 저소음, 고냉각 구조 한층 높아진 저진동 특성과 회전자 고강성 완벽한 절연시스템으로 반영구적인 절연수명	<b>방적 보호형 (우)</b> IEC/NEMA 규격만족 Horizontal/Flange Type 200W ~ 500kW S.F(Service Factor) : 1.15 온도상승 낮음 내부식성 저소음 & 저진동	<b>주요 고객</b> 상호 중공업(SHI), 현대 중공업(HHI), 대우해양조선(DSME), STX 중공업, Jinling_Beihai 등 국내외 조선소
<b>방적형 (우)</b>	최신 밀봉 기술을 통한 긴 수명,고 신뢰성의 베어링 구조. 사용조건과 요구사항에 맞춘 최적 설계대응 국제 규격에 따른 표준설계 : IEC,NEMA		
	<b>삼상모터 (쿨링 타워용/유압 유니트용)</b>	<b>삼상모터 (제어용)</b>	<b>엘리베이터용 권상기</b>
<b>특징 (좌)</b>	<b>쿨링 타워용 모터</b> Uses :Cooling Tower 1/4 HP Through 5HP( 6Pole, 8Pole) Protection Grade : IP54	<b>스핀들 모터</b> Frame없는 구조 광역 정출력, 특수사양 (표준 8,000rpm, 특수 12,000rpm) 응답성과 가압속 성능 우수 저소음 & 저진동 (V5)	<b>권상기</b> Foot Type (45kW ~ 75kW 330V, 55.5Hz) 속도 : 240 ~ 420 m/min. 절연계급 : "F"종 동기 모터, 단속정격 전압 및 주파수 변환 온도상승 낮음
<b>특징 (우)</b>	<b>유압 유니트용 모터</b> Uses :Hydraulic Pump 1HP Through 10HP( 4Pole)	<b>벡터 모터</b> 부하 대응이 좋은 높은 토크 입력 신호에 대한 빠른 응답성. 국내외 인버터와 최적의 기술 적합성. 인버터 전용 절연시스템 적용으로 장수명 보장 D.C.권선형 모터 대체품	<b>권상기</b> Output: 27kW (Shaft Load : 11 ton) 속도 : 120 ~ 180 m/min 동기 모터 적용으로 고효율화 Compact화로 기계실의 소형화 정전시 Battery전원으로 Brake작동 가능



# 주요 설치사례

KYUNG DONG GI JEAN



경동기전은 경제적인 빌딩 관리를 위한  
고효율, 친환경 펌프와 펌프 시스템을  
제공하기 위한 최적의 솔루션을  
보유하고 있습니다.

또한, 경동기전의 역량은 효과적인 품질관리와  
서울과 부산을 잇는 네트워크를 통해 축적된  
경험에서 비롯됩니다.





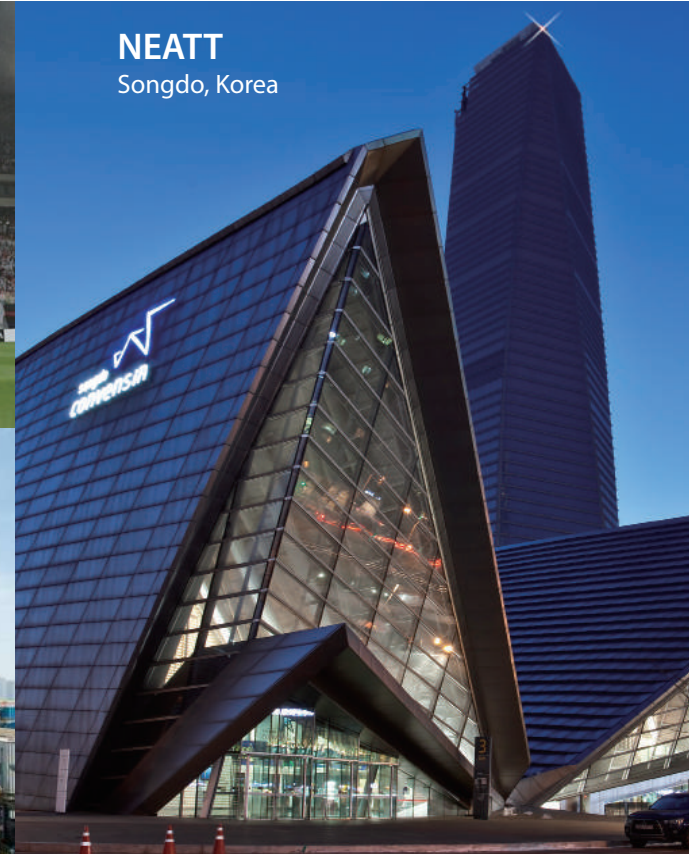
**POSCO**  
Pohang, Korea



**Seoul Worldcup Stadium**  
Seoul, Korea



**Doosan Heavy Industries & Construction**  
Korea



**NEATT**  
Songdo, Korea



**Weve the Zenith**  
Busan, Korea



**Incheon international Airport**  
Incheon, Korea



**Segero Church**  
Busan, Korea



**Pohang wastewater treatment plan**  
Pohang, Korea

### 납품 실적

단위 : 백만원

NO	프로젝트명	품명	금액	년월	주요 SPEC
1	태안화력발전소	양흡입 외	700	2014. 12	SCP시리즈
2	동원개발 화명2차	부스터 외	120	2014. 11	KF+시리즈
3	강림인슈(주)신축	소방	30	2014. 11	DMT시리즈
4	경남정보대기숙사	부스터 외	30	2009. 01	PZM시리즈
5	포스코 포항	고압모터	300	2014. 09	
6	영도성우펠리체리움	부스터 외	50	2014. 08	3DRL4-120
7	당진화력발전소	다단펌프 외	165	2014. 08	PMT-1203
8	흥한주택 진주평거동	부스터 외	120	2014. 07	PZM시리즈
9	민락동 서희건설	부스터 외	55	2014. 07	KF시리즈
10	아이텍반도체	부스터 외	67	2014. 06	KF시리즈
11	가락타운2,3단지개보수	부스터	120	2014. 05	PZC시리즈
12	서울대역 서희스타힐스	부스터 외	70	2014. 05	DBS시리즈
13	영천하수처리장	볼텍스	30	2014. 04	PVH시리즈
14	광주상무리채	부스터 외	30	2014. 04	KF시리즈
15	우미건설 원주	소방	30	2014.04	PMV
16	IS동서 울산	부스터 외	54	2014.04	KF
17	경동메르빌 덕포	소방	60	2014.04	PMV-1003
18	동아타이어 양산	부스터 외	45	2014. 03	KF34H164S
19	목포아즈텍공장	단단볼류트	110	2014. 03	PSV시리즈
20	경동메르빌민락동	부스터 외	60	2014. 02	3DRL8-100
21	서소문 대한빌딩	부스터 외	112	2014. 02	KF
22	광교복합의료센터	소방 외	102	2014. 01	DMT시리즈
23	나주컨텐츠진흥원	부스터 외	50	2014. 01	
24	두산중공업	하이젠모터	90	2014. 01	고압모터
25	김해부원동호텔	부스터 외	65	2013. 12	KF35E08A
26	STX로알앤 컴퍼니	부스터 외	101	2013.12	DBS
27	포스코 브라질	하이젠모터	67	2013. 12	벡터모터



단위 : 백만원

NO	프로젝트명	품명	금액	년월	주요 SPEC
28	포스코 포항	현대모터	52	2013. 12	저압모터
29	창녕하수처리장	고압모터	70	2013. 11	U6220NA001
30	부산은행 본점신축	부스터 외	171	2013. 11	PZU
31	양산물금 반도	인라인	55	2013. 11	IL시리즈
32	삼성중공업 테스트설비	다단	30	2013. 09	PMT
33	파키스탄 세척시스템	다단	36	2013. 09	VMT
34	덕계경동메르빌	부스터 외	60	2013. 09	3DRL12-70
35	수원공공관사	부스터 외	69	2013. 09	PZU/ZC4-HELIX V
36	NAJAF CEMENT 30MW DPP	고압모터	81	2013. 09	고압모터
37	행당동 주상복합	부스터 외	240	2013. 09	KF
38	부경대학교	부스터 외	80	2013. 08	KF33H166
39	진천국민체육센터	부스터 외	71	2013. 08	KF34H362
40	제2롯데월드 신축현장	소방 외	87	2013. 07	DMT
41	해운대 마리씨티	부스터 외	46	2013. 07	PMV-8005
42	동원개발 수영강	부스터 외	60	2013. 07	KF33H166S
43	한진종합기술사옥	부스터 외	118	2013. 07	KF
44	신주레일지2차 개보수	부스터	53	2013.06	PZM/ZC4HELIX
45	엠지엘 아산	부스터 외	57	2013. 06	KF33H104
46	연산동 경동메르빌	부스터 외	150	2013. 05	KF33H22B
47	한신	고압모터	77	2013. 05	고압모터
48	정관협성르네상스타운	부스터	50	2013. 04	PZU/ZC5HELIX
49	현대제철 당진	부스터	43	2013. 04	PZU/ZC5HELIX
50	포스코 포항	하이젠모터	36	2013. 03	100HP
51	김해구산 이진캐스빌	부스터 외	50	2013. 03	DMT100*4S
52	한신	고압모터	73	2013. 03	고압모터
53	김해외동 이진캐스빌	부스터 외	66	2013. 02	KF33E087
54	YTN미디어 센터	부스터 외	175	2013. 01	PZM/ZC2

### 납품 실적

단위 : 백만원

NO	프로젝트명	품명	금액	년월	주요 SPEC
55	현대자동차 설비(중국)	하이젠모터	25	2013. 01	300HP
56	대구도시철도3호선1공구	부스터	50	2012. 12	KF32E044
57	녹십자 R&D센터	부스터	51	2012. 12	PMT-1204
58	유당마을	부스터	56	2012. 12	DBS
59	포스코 인도네시아	하이젠모터	38	2012. 12	저압모터
60	서빙고 신동아아파트 개보수	부스터	45	2012. 11	KF33H16
61	힘찬병원 창원	부스터	54	2012. 11	KF시리즈
62	거창군하수처리장	부스터	67	2012. 11	KF시리즈
63	AVANTEST 신공장신축	부스터	137	2012.11	KF시리즈
64	현대제철 당진	다단	87	2012. 10	PMT-1203
65	포스코 광양	현대모터	92	2012.10	고압모터
66	구서동 협성엠패이어	부스터	63	2012. 09	3DRL16-60
67	CJ햇반공장 6,7호기증설	단단	30	2012. 09	효성펌프
68	서광양 성화	단단	30	2012. 09	PSV
69	동아대의료원 증축	부스터	56	2012. 08	KF34H165S
70	대구 유천동 그랑폴리스	부스터	220	2012. 04	DMT
71	경동건설 우동제이드	부스터	190	2012. 04	PZU/ZC3-HELIX V
72	동원개발 고양삼송	부스터	58	2012. 02	KF33H166S
73	월성동 트럼프스타	부스터	63	2012. 02	PZU/ZC3-HELIX V
74	성우하이텍	입형다단	50	2012. 01	MVI-6005
75	순복음교회	부스터	74	2012. 01	DBS
76	시화공단	단단	35	2011. 12	PSV-2015D
77	진보 하수처리장	단단	20	2011. 12	DSV 250
78	원창 엔지니어링	단단	23	2011.12	PSV-1512F
79	경기 교육연수원	인라인	46	2011. 12	PIL-1530D
80	김천 총인처리시설	단단	30	2011. 12	PSV-2015E
81	서초동 빌딩현장	모터	38	2011. 11	현대모터 100HP



단위 : 백만원

NO	프로젝트명	품명	금액	년월	주요 SPEC
82	대전 무역회관	부스터	100	2011. 11	KF33H168S
83	서면 유림 더블유	부스터	60	2011. 11	KF33H223S
84	연양 우주그린	부스터	13	2011. 11	KF33H165S
85	대전선화교회 신축	부스터	33	2011. 11	DBS 15-4
86	동대문 디자인파크	단단	16	2011. 11	PSV-2015D
87	화전지구 오피스텔	다단	24	2011.11	DMT40/6S
88	인천 두산 인프라코어	다단	14	2011. 11	PMV-1002
89	판교 실리콘 파크	모터	16	2011. 11	HI100HU1
90	신반포중학교 복합시설	다단	15	2011. 11	PMV-8002
91	우리투자증권	단단	18	2011. 11	PSV-1512D
92	오창 SFC 연구소	인라인	36	2011. 10	PIL-1215D
93	영종도 하늘도시	인라인	20	2011. 10	IL65/270-5.5/4
94	세우테크 오산공장	다단	17	2011. 10	PMV-1002
95	강남역 스타힐스	부스터	25	2011. 10	KF32E084S
96	대진 그린피아	부스터	13	2011.10	KF33H166S
97	울산 온양 여울목현장	부스터	40	2011. 10	KF34H168S
98	유당마을	부스터	12	2011. 10	DBS15-4
99	남양기계설비 서초동현장	부스터	36	2011. 10	KF32E088S
100	장전동 벽산 블루밍	배수	10	2011. 10	PDN-7500I
101	동일 정관1차	부스터	16	2011. 09	2DRL 8-100
102	인천 영종2차 우미린	배수	12	2011. 09	PDN-1400I
103	호반 베르디움	배수	43	2011. 09	PD-1500HI
104	양산 중부동 다문 프리미엄 아울렛	부스터	26	2011. 09	DBS 15-7
105	마스터스 통상 전시관	부스터	37	2011. 08	KF33E087S
106	세광테크 천안현장	단단	27	2011. 08	PSV-1512F
107	롯데 청라골프장	부스터	32	2011. 08	PZU/ZC2-MVI-0404
108	대한 서부터미널	부스터	31	2011. 08	KF33E085S



# 각종 증명서

KYUNG DONG GI JEAN



- 40 | 윌로펌프 대리점 인증서
- 40 | 하이젠모터 대리점 인증서
- 40 | 경영혁신형 중소기업(MAIN-BIZ) 확인서
- 40 | 강소기업 확인서
- 41 | ITQA
- 41 | ITQA
- 41 | ITQA
- 41 | ITQA

Pioneering for You **wilo**

### 공식대리점 인증서

Certificate of Distributorship

■ 상 호 : 경동기전(주)  
 ■ 대 표 : 김형태  
 ■ 사업자등록번호 : 622-81-25396

상기 대리점은 윌로펌프(주)의 제품을 판매하고 고객감동 서비스를 제공하는 대리점임을 인증합니다.

1992년 01월 01일

**일로펌프(주)**  
 代表理事 金 湫 中

This is the certificate of an Authorized Distributor of Wilo Pumps Ltd. This special dealer provides the finest WILO products, systems, and valuable service for customer satisfaction.

*Yun-Joong Kim*  
 Yun-Joong Kim  
 President & CEO

## 認 證 書

### 하이젠모터스

■商號 : (주)경동기전 ■代表者 : 김형태 ■事業者登錄番號 : 622-81-25396

상기 特約店은 하이젠모터(주)의 모터 & 서보 關聯製品을 판매하고 고객감동 서비스를 제공하는 特約店임을 認證합니다.

2008. 1. 1

### Authorized Distributor

Dear Messrs. KYUNG DONG KI JEON Co., Ltd.

We, **HIGEN MOTORS**, hereby recognize you as an authorized distributor in Korea in product categories of Induction Motors, Servo Motors and Drives

**하이젠모터(주)** HIGEN MOTOR Co., Ltd.  
 代表理事 金 在 學 JaeHak KIM / CEO

HIGEN MOTOR Co., Ltd.

**ITQA**

### Certificate of Registration

(주)경동기전  
 부산광역시 사상구 계감로 67

상기 기업의 품질경영시스템이 다음 규격과 인증범위에 대해 적합함을 아이티큐에이인증원이 인증합니다.

**[인 증 규 격]**  
 ISO 9001:2008/KS Q ISO 9001:2009

**[인 증 범 위]**  
 집진기, 펌프, 전동기, 전기용 기계장비의 조립, 판매

**[유효 기간]**  
 2013년 07월 02일부터 2016년 07월 01일까지  
\*본 인증은 유효기간이 지난 사유로 인하여 인증유지 여부를 결정할 수 있으며, 조기인증 조치가 가능합니다.  
 인증번호 : 13-Q-0613-00 발행일자 : 2013년 07월 02일

*Seong Sik Yoo*  
 Seong Sik Yoo

본 인증서는 유효기간이 지난 사유로 인하여 인증유지 여부를 결정할 수 있습니다.  
 Accredited by the Joint Accreditation System of Australia and New Zealand  
 www.jas-anz.org/itqa

**ITQA**

### Certificate of Registration

**Kyung Dong Gi Jeon CO., LTD.**  
 67, Gwaegam-ro, Sasang-gu, Busan, Korea

has been approved by ITQA Co., Ltd. to the following quality management system standards :

ISO 9001:2008/KS Q ISO 9001:2009

The scope of quality management system is applicable to :

Assembly and Sales of  
 Dust Collector, Pump, Motor, Electronic Machine Equipment

**Valid Date**  
 From 02 July 2013 To 01 July 2016  
 Certificate No. : 13-Q-0613-00 Date of last Issue : 02 July 2013

*Seong Sik Yoo*  
 Seong Sik Yoo

This Certificate is valid only if the organization meets the requirement continually.  
 Accredited by the Joint Accreditation System of Australia and New Zealand  
 www.jas-anz.org/itqa

중소기업  
 제 R110202-01961 호

### 경영혁신형 중소기업(MAIN-BIZ) 확인서

업 체 명 : 주식회사 경동기전  
 대표자명 : 김형태  
 주 소 : 부산 사상구 계감로 67 (계법동)  
 유효기간 : 2014.09.05 ~ 2017.09.04

위 업체는 경영혁신형 중소기업 발굴 육성사업에 의해 선정된 경영혁신형 중소기업(MAIN-BIZ)임을 확인합니다.

2014년 08월 28일

중소기업청장

### 강소기업 확인서

업 체 명 : (주)경동기전  
 대 표 자 : 김형태  
 소 재 지 : 부산 사상구 계감로 67  
 유효기간 : 2015년 01월 01일 ~ 2015년 12월 31일

위 업체는 고용노동부가 선정한 청년과 함께 성장하는 강소기업임을 확인합니다.

2015년 01월 01일

고용노동부장관

**ITQA**

### Certificate of Registration

(주)경동기전  
 부산광역시 사상구 계감로 67

상기 기업의 환경경영시스템이 다음 규격과 인증범위에 대해 적합함을 아이티큐에이인증원이 인증합니다.

**[인 증 규 격]**  
 ISO 14001:2004/KS I ISO 14001:2009

**[인 증 범 위]**  
 집진기, 펌프, 전동기, 전기용 기계장비의 조립, 판매

**[유효 기간]**  
 2013년 07월 02일부터 2016년 07월 01일까지  
\*본 인증은 유효기간이 지난 사유로 인하여 인증유지 여부를 결정할 수 있으며, 조기인증 조치가 가능합니다.  
 인증번호 : 13-E-0380-00 발행일자 : 2013년 07월 02일

*Seong Sik Yoo*  
 Seong Sik Yoo

본 인증서는 유효기간이 지난 사유로 인하여 인증유지 여부를 결정할 수 있습니다.  
 Accredited by the Joint Accreditation System of Australia and New Zealand  
 www.jas-anz.org/itqa

**ITQA**

### Certificate of Registration

**Kyung Dong Gi Jeon CO., LTD.**  
 67, Gwaegam-ro, Sasang-gu, Busan, Korea

has been approved by ITQA Co., Ltd. to the following quality management system standards :

ISO 9001:2008/KS Q ISO 9001:2009

The scope of quality management system is applicable to :

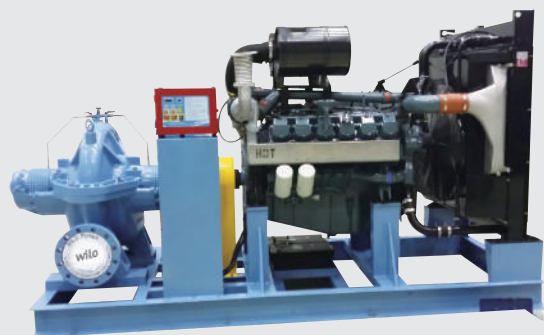
Assembly and Sales of  
 Dust Collector, Pump, Motor, Electronic Machine Equipment

**Valid Date**  
 From 02 July 2013 To 01 July 2016  
 Certificate No. : 13-Q-0613-00 Date of last Issue : 02 July 2013

*Seong Sik Yoo*  
 Seong Sik Yoo

This Certificate is valid only if the organization meets the requirement continually.  
 Accredited by the Joint Accreditation System of Australia and New Zealand  
 www.jas-anz.org/itqa

경동기전은 고효율·고품질 펌프와 모터를  
주요 건물 및 생산시설에  
최적의 조건으로 적용될 수 있도록  
언제나 고객여러분 곁에서 최선을 다하겠습니다



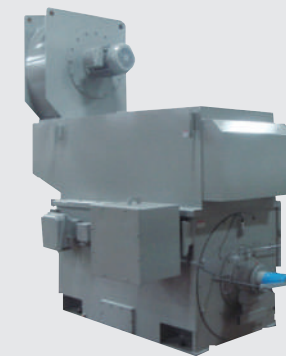
소방엔진 펌프



부스터 펌프



인라인 펌프



고압모터



고압모터



**(주)경동기진**

**본 사** 부산광역시 사상구 괘감로 67  
T. 051)326-7598 1644-7588  
F. 051)326-7599

**서울영업소** 경기도 안양시 동안구 엘에스로 92  
안양국제유통단지 34동 311호  
T. 02)802-7588  
F. 02)802-7589

[www.motorpump.co.kr](http://www.motorpump.co.kr)

