

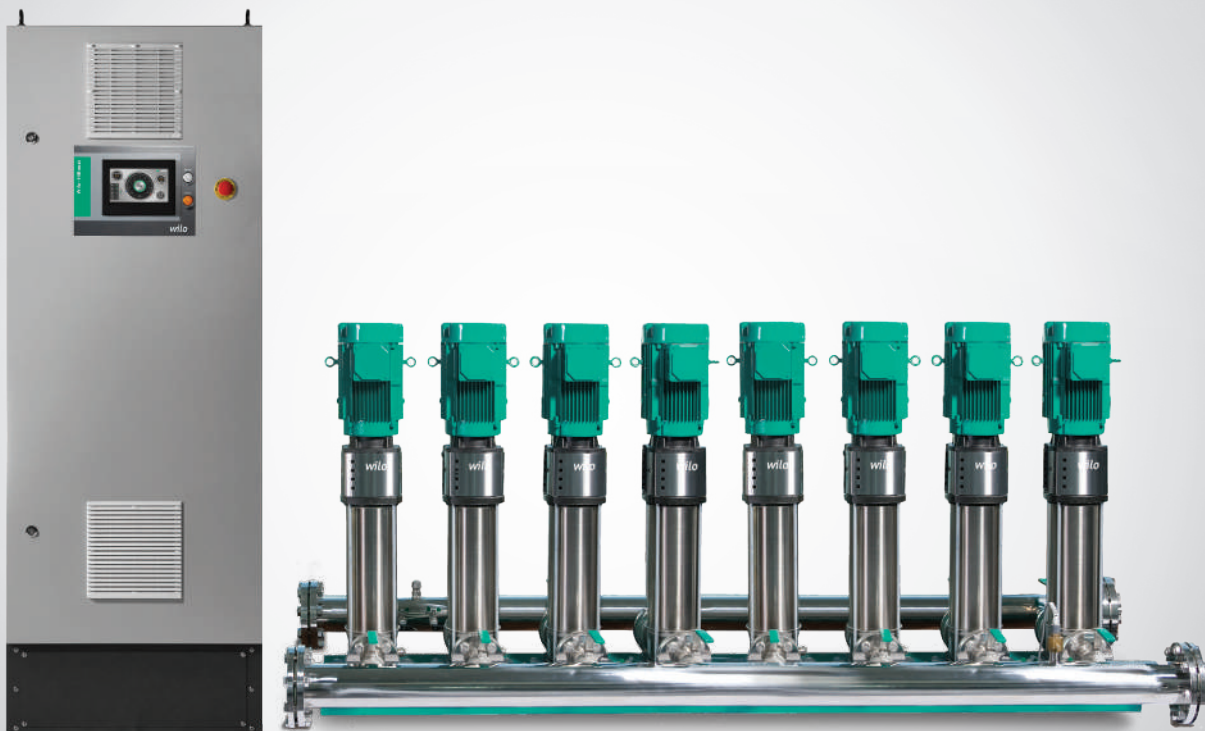
Pioneering for You

wilo

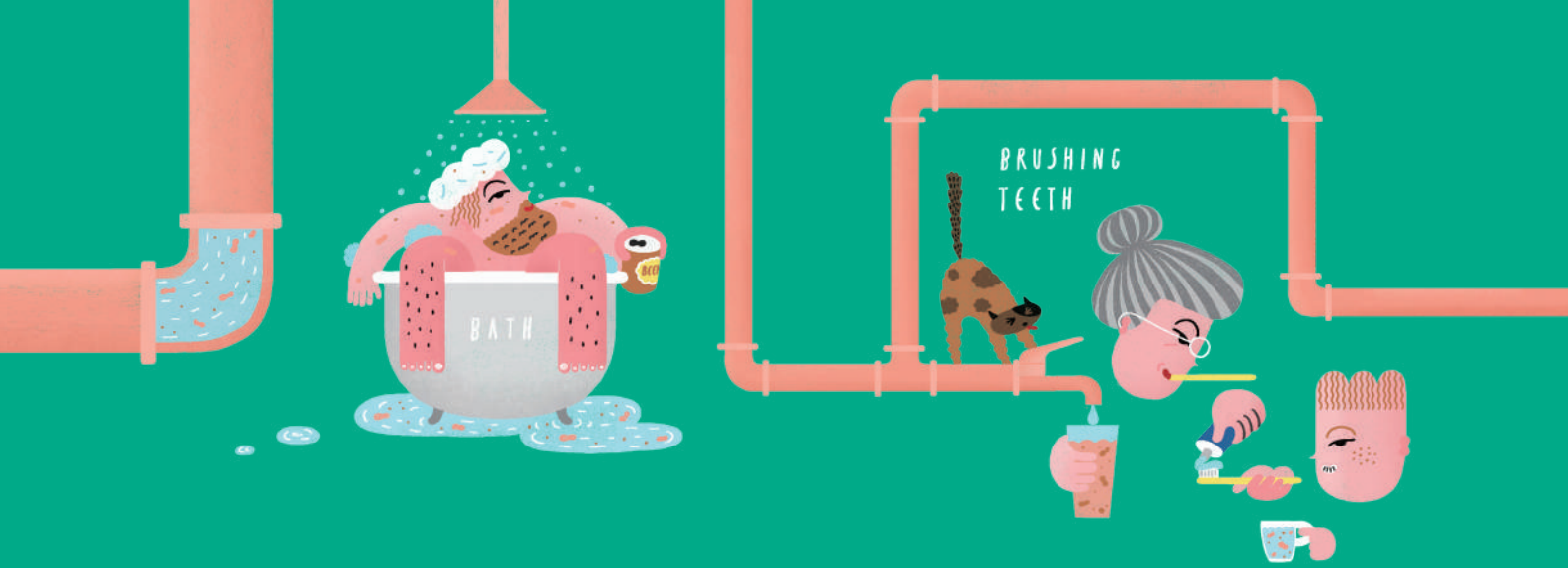
제품 카탈로그

Pressure Boosting Systems

Pumps and Pump Systems for
Building Services, Industry and Water Management



윌로펌프(주)



깨끗한 펌프

맑은 물

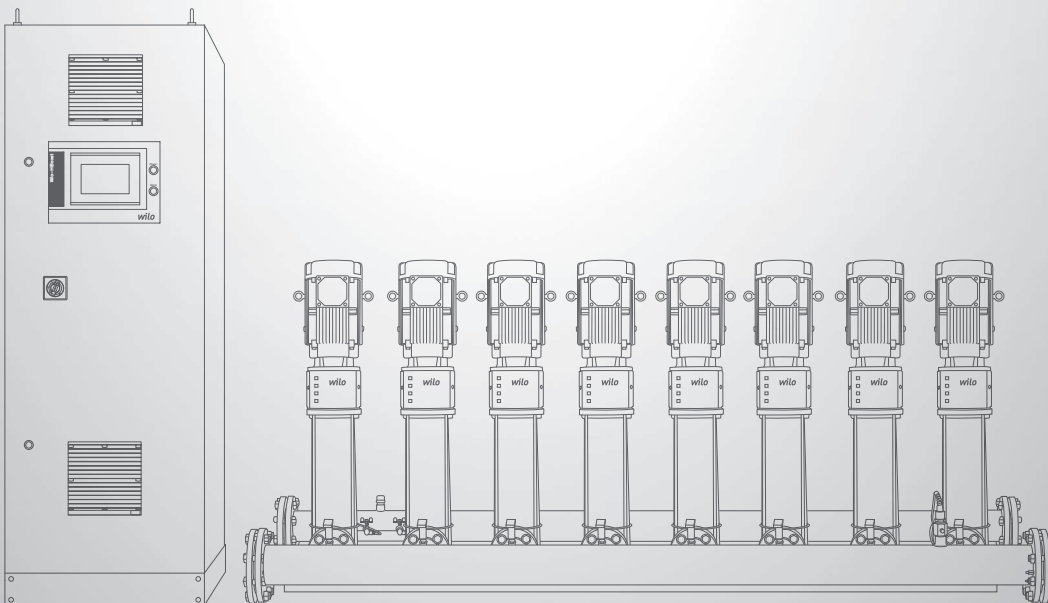
FRESH WATER!

우리 모두를 위한 맑은 물.
깨끗한 펌프를 사용해야 얻을 수 있습니다.



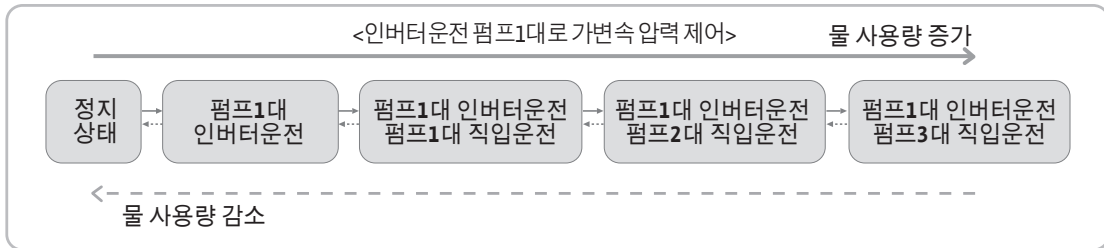
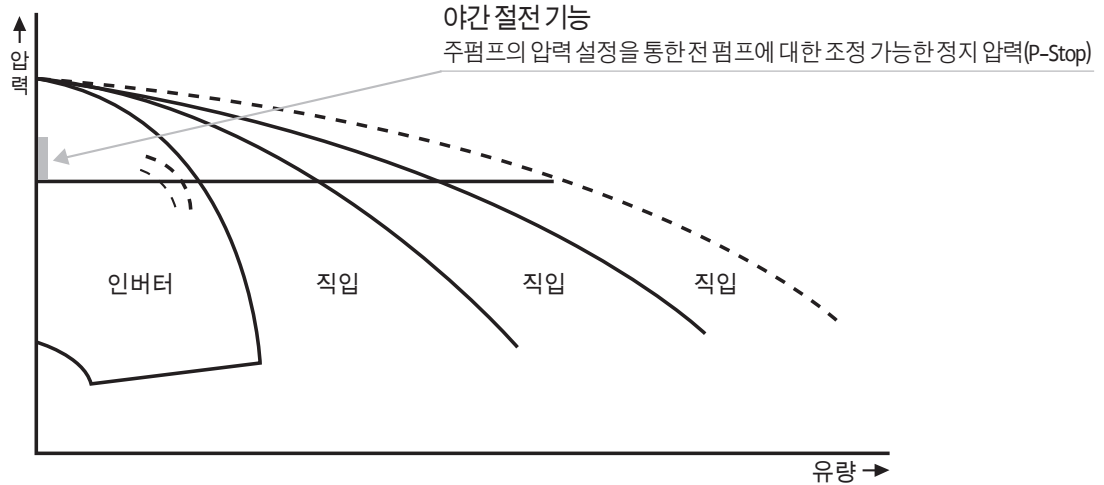
Pressure Boosting Systems

기술자료	04
Wilo-HiBoost Series	06
Wilo-PUZeN® Series	40



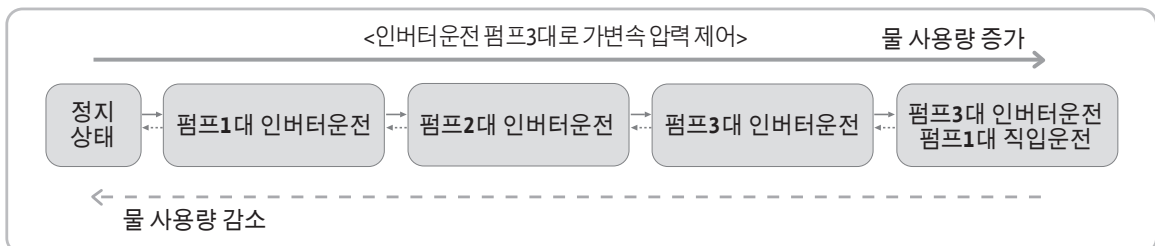
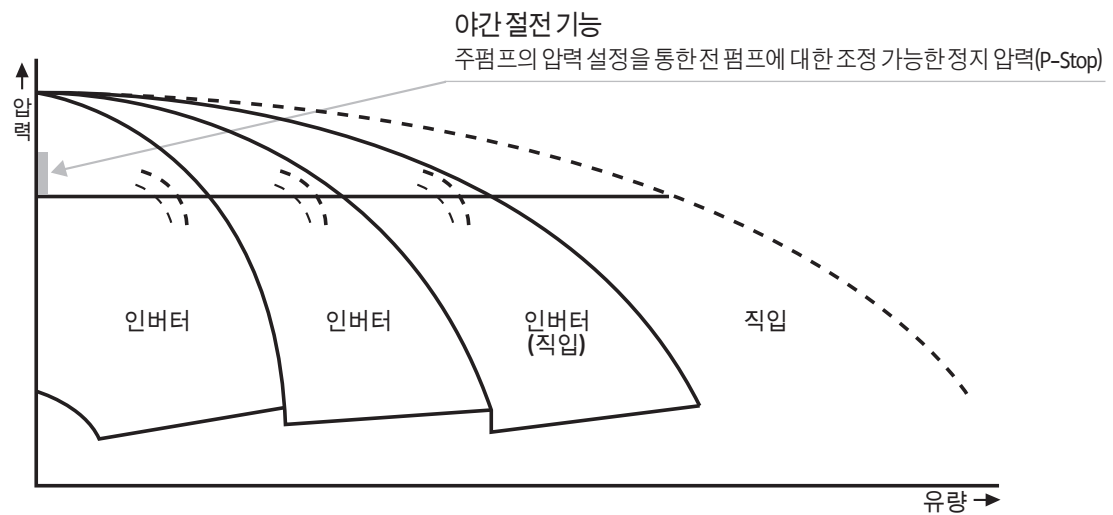
Pressure Boosting Systems

1 인버터 제어방식(Uni)



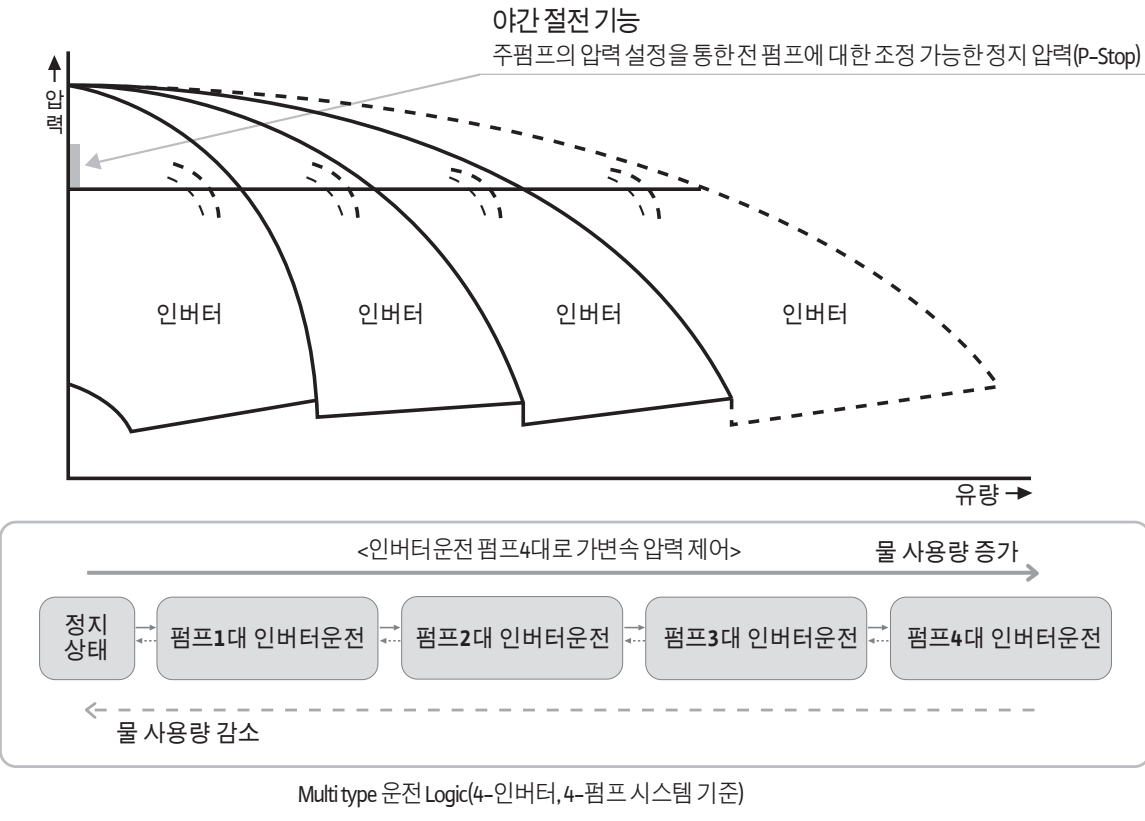
Uni type 운전 Logic(1-인버터, 4-펌프 시스템 기준)

2 인버터 제어방식(Combi)



Combi type 운전 Logic(3-인버터, 4-펌프 시스템 기준)

3 개별 인버터 제어 방식 (Multi)



제어 방식 비교			
제어 방식	Uni	Combi	Multi
시스템 구성	펌프 2~8대 인버터 1대 >> 인버터 운전 펌프 1대 직입 운전 펌프 1~7대	펌프 2~6대 인버터 2~3대 >> 인버터 운전 펌프 2~3대 직입 운전 펌프 3~6대	펌프 2~8대 인버터 2~8대 >> 인버터 운전 펌프 2~8대
운전 원리 및 특징	인버터 운전 펌프 1대와 직입 운전 펌프를 운전하여 사용자가 설정한 압력 유지	인버터 운전 펌프와 직입 운전 펌프를 운전하여 사용자가 설정한 압력 유지	모든 펌프를 인버터 운전하여 사용자가 설정한 압력 유지
용도	신규 빌딩, 아파트, 공장	노후 빌딩, 아파트, 공장 리모델링용 수도직결용(부드러운 시수압력 변동)	정밀한 압력제어가 필요한 곳 (공장 프로세스 라인) 수도직결용 (시수압력 변동이 큰 곳)

*Half type: 소유량 펌프 1~2대와 대유량 펌프 1~6대로 구성
(소유량 인버터 1대, 대유량 인버터 1대로 구성)

Pressure Boosting Systems

Wilo-HiBoost Series

Wilo-HiBoost Series

제품소개



7인치 풀 컬러 터치 스크린을 표준 적용하여 직관적인 사용 환경을 구현하며, 시스템 내 인버터 장착 펌프를 최대 8대까지 제어 가능한 부스터 펌프 시스템 Wilo-HiBoost

*상기 이미지는 실제 제품과 다를 수 있음

적용범위

- 일반 급수, 급수량 변화 심한 지역, 아파트 관리자가 여러 곳의 부스터 시스템을 관리하는 건물, 스케줄 운전 실행 등으로 운전 데이터 변경이 잦은 곳
- 부스터 시스템의 관리자가 상주하지 않는 곳

적용액체

음료수 및 생활용수, 냉각수 등을 적용 할수 있으며 소방용 스프링클러, 섬유질이나 화학적 기계적으로 재료에 변형을 일으키지 않는 각종 용수 취급 가능

기술자료

- 최대용량 : 1360 m³/hr
- 최대양정 : ~290 m
- 펌프대수 : 2~8대
- 최대액체온도 : 70°C
- 최대주위온도 : 40°C
- 공급전원 : 3상, 380V, 60Hz
3상, 220V, 60Hz
전압변동 허용 : ±10%

모델명 부여 기준

	WHBM	3	3	H226	-3
WHB (Wilo-HiBoost Booster Systems)					
M : Multi Wilo-HiBoost					
C : Combi Wilo-HiBoost					
U : Uni Wilo-HiBoost					
S : Solo Wilo-HiBoost					
H : Hybrid Wilo-HiBoost					
V : Vario Wilo-HiBoost					
전원 사양					
펌프 부착 대수					
Wilo-HiBoost Controller, 3 Pumps					
펌프 종류 및 시스템 Option					
인버터 부착 수량					

* 리모델링 전용모델은 본사문의 요망 (02-2104-9494)

Pressure Boosting Systems

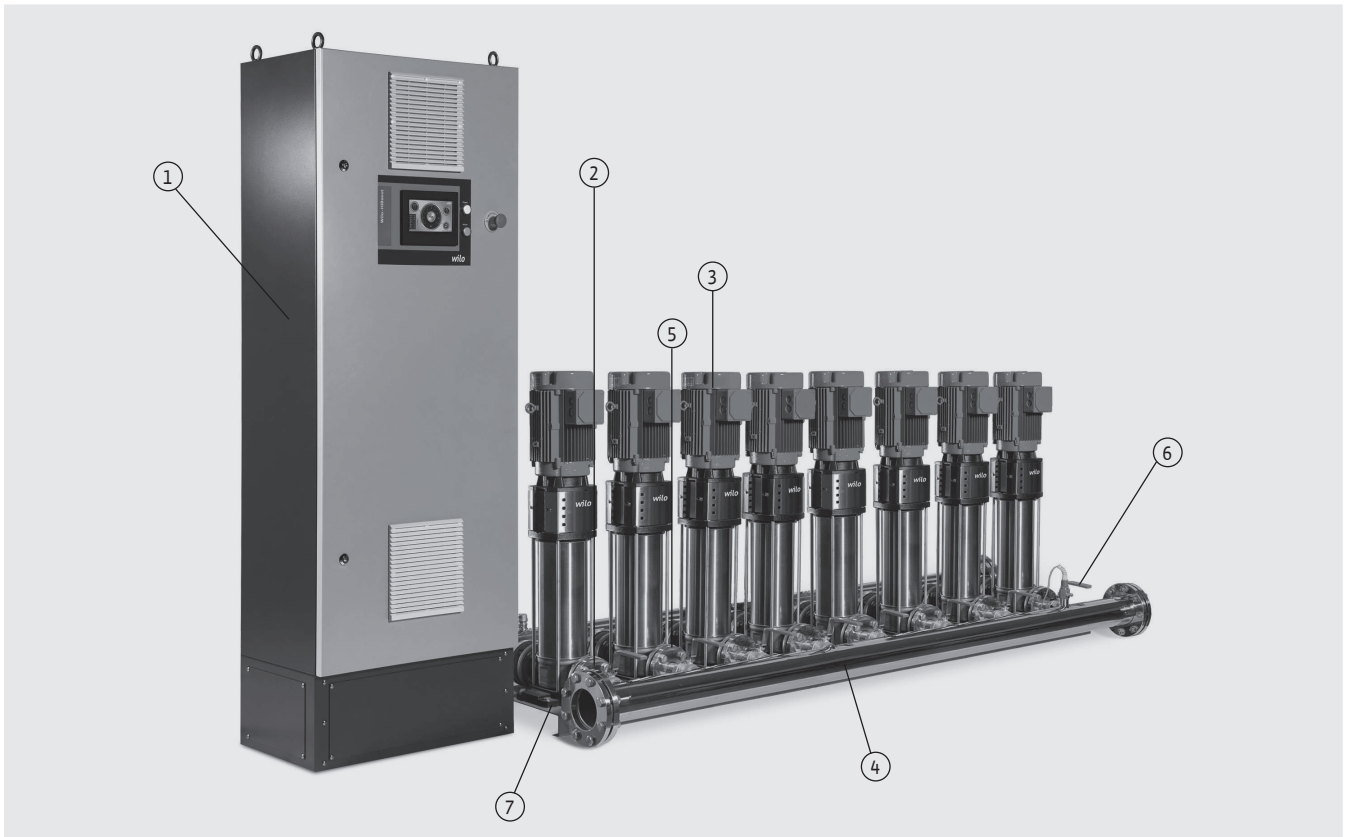
Wilo-HiBoost Series

wilo

특징

Wilo-HiBoost Series

Pressure Boosting Systems



① 우수한 제어성과 보호기능의 Control Panel

시스템의 기능을 관장하는 전자제어장치

- 다양한 운전/보호 기능 보유
- 다양한 Option 보유
- 각 부품의 모듈설계
- 전동기 보호장치

② 반도체 압력 트랜스미터 채용

압력 트랜스미터 채용으로 병렬 운전 설정 기동 압력의 차이 없이 원활한 운전과 급수를 실현

③ 고품질, 고성능의 입형다단 펌프

높은 등급의 스테인리스 강판을 가공하여 유체의 손실을 최소화하고, 최적의 성능을 발휘

④ 합류관(Manifold)

Compact 설계
대유량, 고양정 모델 배관지 구조 적용

⑤ 체크밸브(Check Valve)

내식재질 채용

⑥ 격리밸브(Isolating Valve)

내식재질 채용

⑦ 베드(Bed)

대유량 모델 SS(Structure Steel) 베드 적용

Pressure Boosting Systems

Wilo-HiBoost Series

Wilo-HiBoost Series

01

저소음 에너지 절감

사용 환경에 최적화된 운전으로
저소음 및 에너지 절감 실현

- 저소음 에너지 절감 운전
- 소유량 펌프 정지

02

안정적인 시스템

사용 환경의 변화에 빠르게 대응하는
안정적인 급수 시스템

- 백업 컨트롤러
- 자동/수동 복구 기능
- 주/예비 센서 기능



03

편리한 시스템 제어

더욱 쉽고 간편한 시스템 제어 및 모니터링

- 7인치 터치 스크린, 듀얼모드 디스플레이
- 설치 마법사 및 도움말 기능
- 실시간 운전 부담을 표시

04

효율적인 관리

Wilo 데이터 서버를 통한 원격 제어 및
빅데이터 분석 가능

- 원격 제어 시스템
- 데이터 기록 기능
- 고장이력 관리
- 블랙박스 기능

Wilo-HiBoost Series

주요기능

저소음 에너지 절감



에너지 절감 운전

- 인버터 2대 이상 장착된 Wilo-HiBoost는 사용 환경에 적합한 운전 주파수를 설정하여 자동으로 변속 펌프의 운전 부담률을 변경하고, 저 주파수 운전 실현으로 저소음 에너지 절감
- 현장별 최적 운전 설정 기능을 통한 에너지 절감 운전



저소음 운전

- 사용 환경에 적합한 운전 주파수 Cut-in line 설정으로 저소음 운전
- 설정된 펌프의 최적 운전 구간 확대로 저소음 운전 실현



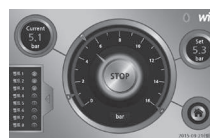
소유량 구간 및 체절 구간 운전 기능 (Inverter Systems)

- 소유량 구간 및 체절 운전 구간에서도 Micro Computer의 내부 자동 연산을 통하여 최적의 운전점 유지

편리한 시스템 제어



7인치 고해상도 컬러 스크린 디스플레이



- 안드로이드 OS 적용 및 친숙한 게이지 이미지 표현으로 사용자가 한눈에 보기 쉽게 모니터링 가능



Dual mode display를 통한 간편한 조작과 확인

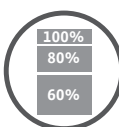


- 이지 모드 및 스펀다드 모드 표준으로 제공
- Dual mode display 제공으로 사용자의 기호에 따라 모드 선택 가능
- 향상된 조작 편의성 및 모니터링 환경 제공
- 간단한 화면 구성으로 쉬운 운전



도움말 및 설치 마법사 기능

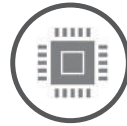
- 부스터 시스템의 각 기능 및 설치 도움말과 단계별 기본 점검/설정을 제공하여 사용자 편의성을 극대화



펌프 운전 부담률 표시 기능

- 전체 시스템에서 개별 펌프 운전 부담 비율을 원형 그래프로 표시하여, 각 펌프 부하 분담을 파악하여 특정 펌프의 부하 집중을 예방하는 기능

안정적인 시스템



백업 컨트롤러 기능

- 제어반 외부에 HMI 및 내부에 PCU+G31 컨트롤러를 함께 적용한 Dual controller type으로 HMI의 고장 시에도 PCU+G31 컨트롤러로 현재 압력값, 고장 표시뿐만 아니라 설정 압력값 및 부스터 시스템 운전, 정지 설정이 가능한 안전한 급수 시스템



자동/수동 복귀 기능

- 정전 후 전원 재공급 시 자동으로 복귀되어 시스템이 운전되거나 수동으로 운전 시작을 설정할 수 있는 기능
- 정전 후 전체 빌딩 시스템에 급격한 부하 증가 및 중요 공정에 피해를 줄 수 있는 자동 복귀 운전을 방지 할 수 있는 최상의 운전 선택 기능



주/예비 센서 기능

- 주/예비 센서를 부착하여 시스템 중단을 예방하고 안정적인 급수 환경 제공

효율적인 관리



원격 제어 시스템

- 원격지의 스마트폰, PC에서 Wilo 데이터 서버에 연결하여 부스터 시스템의 제어 및 모니터링, 운전 데이터 기록이 가능



운전 데이터 저장 기능

- 각종 설정값, 운전 데이터, 운전 모드는 제어기의 비휘발성 메모리에 저장되어 정전이 되어도 안전하게 데이터가 저장되는 기능



펌프 고장 이력 관리로 편리한 유지보수



- 시스템에 발생한 알람 내역을 255개까지 연속 저장하여 고장 이력 관리를 통한 유지보수 및 최적의 상태 유지



블랙박스 기능

- 부스터 시스템의 이벤트(운전, 정지, 설정값 변경, 고장)를 실시간으로 모니터링하여 기록하고 이벤트 발생 전/후 압력 변화 상태를 그래프로 표시하여 외부 메모리(SD 카드)에 저장함으로써 시스템의 보안 및 고장 원인을 판단/분석할 수 있는 기능

Pressure Boosting Systems

Wilo-HiBoost Series

Wilo-HiBoost Series

특징

다양한 절전기능, 우수한자가진단기능 원격제어기능의 Wilo-HiBoost Series

	Wilo-HiBoost Series	특징
특징	고기능 속도 제어 방식 (High Function Inverter Control)	고기능, 고정밀도의 Micro Computer 제어, 풍부한 기능 및 정밀한 제어 실현, 설치환경에 알맞은 제어방식 선택가능
펌프	입형 다단 펌프	설치면적을 줄여 높은 공간 활용도
압력감지	무접점 압력 트랜스미터	무접점 방식, 높은 신뢰성 및 긴 수명
	세부기능	기능설명
	추가펌프 최적운전 제어기능	현재압력이 설정압력보다 낮은 상태로 운전 중일때 현재압력의 변화량에서 현재 시스템의 출력이 포화된 경우를 감지해 추가펌프 가동 유무를 결정하여, 불필요한펌프 운전을 줄이고, 펌프 수명 향상 및 에너지를 절감하는 기능
	변속펌프 최적속도 제어기능	상사법칙의 프로그래밍화로 펌프 추가가동 또는 정지시의 과도 구간에서, 압력헌팅이 최소화될 수 있는 지점으로 변속펌프의 속도를 최적제어하여 압력변동을 최소화하고 압력헌팅이 없는 원활한 급수를 제공하는 기능
	펌프 부하를 실시간 표시 기능	부스터 시스템을 구성하고 있는 펌프의 현재 운전 부하율을 실시간으로 제공하여 사용자가 펌프의 운전 상태를 정확하게 파악 할 수 있는 기능
	압력/동력 단위변환	부스터 시스템에 표시되는 동력 및 압력 단위를 다양하게 제공하는 사용자 친화적인 기능
	예비펌프 기능	예비펌프로 지정된 펌프는 정상 운전 시 운전되지 않고, 정상 운전 중인 펌프 고장 시 예비펌프로 지정된 펌프가 운전되는 기능
	교번운전 기능	각 펌프의 운전시간을 일정하게 하는 기능으로 운전 시간이 적은 펌프가 먼저 가동하고 나중에 정지하는 기능
	최대 압력 설정 기능	배관 및 시스템을 과대 압력으로 부터 보호하기 위하여 임의의 설정 압력이상이 될 경우 펌프의 운전을 제한하여 시스템이 안전하게 운전 되도록 하는 기능
	최소 압력 설정 기능	토출배관이나 펌프의 누수 등으로 인한 시스템의 연속적인 운전을 방지하기 위해 최소압력이 발생할 경우에 시스템을 보호하는 기능
	설정압 이하경보기능	펌프 운전시 토출압이 기동압력에 미달할때, 토출측 배관 누수 및 흡입측 공운전을 예상하여 경보(정상운전)를 발생하거나 정지하는 기능
	인버터시작운전 주파수 설정기능	펌프의 운전대수 추가/감소시 펌프의 운전 시간을 설정하는 기능
	펌프 고착방지 기능	특정 펌프가 일정 기간 동안 운전 되지 않았을 경우, 펌프 내부의 장미 미운전으로 인한 고착 및 공기 발생으로부터 펌프의 고장을 방지하기 위한 기능
	펌프 개별 운전 기능	펌프 운전을 자동 또는 수동으로 전환하여 개별 운전할 수 있는 기능 (WHBU/WHBC Series)
	고장 펌프 skip 기능	특정 펌프의 고장 시 운전 로직에서 강제로 제외하는 기능
	공운전 보호 기능	흡입측의 공운전을 보호하기 위해 전극봉으로부터 신호를 받아 운전을 정지하는 기능으로, 복귀 후 자동 운전되거나 5회 이상 발생 시 시스템이 정지하는 기능
	공급전원정전시 자동/수동복귀기능	공급전원의 정전 후 전원재공급 시 자동으로 복귀되어 시스템이 자동 운전되거나 사용자가 수동으로 운전 시작을 설정할 수 있는 기능
	운전 데이터 저장기능	각종 설정값, 운전 데이터, 운전 모드는 제어기의 비휘발성 메모리에 저장되어 정전이 되어도 안전하게 데이터가 저장되는 기능
주요기능	설정 운전 메뉴 잠금 기능	보안을 위하여 비밀번호를 입력하지 않으면 기본 설정 이외의 값을 변경할 수 없도록 하는 시스템 보안 기능
	역비례 (PID 제어) 기능	운전값을 피드백 후 설정값과 비교하여 차이 발생시 대수나 회전수를 제어하는 기능
	마찰 손실 보상 기능	펌프의 운전대수와 마찰 손실 설정값에 따라 기동 압력값이 변하는 마찰 손실에 대한 보상 및 유량에 따른 압력 손실을 보상하기 위한 기능
	스케줄 운전 기능	월별/요일별/시간별/계절별로 원하는 시간대에 기동압력을 다르게 설정하여, 해당 월별/요일별/시간별/계절별로 설정된 기동압력으로 변경되어 운전되는 기능
	예약 운전 기능	사용자가 원하는 시간에 운전/정지에 대한 예약을 설정할 수 있는 기능으로 특정 시간대에 운전을 하는 현장에서 사용
	기동 횟수 제어 기능	펌프의 빈번한 기동으로 인한 모터 수명 저하를 방지하기 위하여 펌프의 기동 횟수를 시간당 설정한 횟수 이하로 유지하기 위해 알람을 발생하는 기능
	외부 통신 제어 기능	RS-485 통신을 사용하는 장비에서 외부제어가 가능한 기능
	설정압외부 조정 기능	설정압을 외부에서 설정하거나 운전 또는 정지 하는 기능
	감축 운전 기능	주전원의 전력 부족시 시스템의 가동을 임의의 설정한 일정 비율로 줄여서 가동함으로써 전력부족으로 인한 시스템의 부담을 경감시키고, 안정된 운전로 테이션을 구성하는 기능
	저수위 보호 기능	흡입측 저수조의 수위 신호를 받아 수위가 낮을 경우 시스템을 정지하여 공운전으로부터 시스템을 사전 보호하는 기능
	Pipe-fill 기능	부스터 시스템 기동시 배관의 압력을 감지하고, 시스템을 필요에 따라 서서히 기동하여 초기 기동시 발생하는 급격한 압력 변화로부터 배관 시스템을 보호하는 기능
	펌프 고장 분석 기능	개별 펌프 고장 발생 시 고장의 원인이 인버터인지 펌프인지 구분하여 고장 대응에 편리를 주는 기능
	시스템 운전을 저장 및 표시 기능	부스터 시스템의 운전율을 외부메모리(SD 카드)에 저장하고, 실시간 및 사용자가 원하는 기간(일, 주, 월, 년)의 데이터를 그래프로 표시하는 기능
	유량데이터 저장 및 표시 기능	현장 유량계의 신호를 받아 유량데이터를 외부메모리(SD 카드)에 저장하고, 실시간 및 사용자가 원하는 기간(일, 주, 월, 년)의 데이터를 그래프로 표시하는 기능 (선택사양)
	소비전력 데이터 저장 및 표시 기능	전력량계의 신호를 받아 소비전력 데이터를 외부메모리(SD 카드)에 저장하고, 실시간 및 사용자가 원하는 기간(일, 주, 월, 년)의 데이터를 그래프로 표시하는 기능 (선택사양)
	스크린 캡처 기능	표시된 그래프(압력, 시스템 운전율, 유량, 소비전력) 화면을 캡처하여 외부메모리에 저장하는 기능
	인버터 부하균등 제어 기능	인버터의 구동 시간을 일정하게 유지하기 위하여, 인버터 구동 시 운전시간이 최소인 인버터로 펌프를 구동하여 제어하는 기능으로 인버터의 고장에 방 및 수명을 연장함
	음성 알람 기능	고장 및 시스템 상태 등 중요상태를 화면에 표시함과 동시에 음성으로 출력함으로써 사용자가 더욱 빠르게 시스템의 상황을 인지 할 수 있는 기능
	고장 대책 표시 기능	고장 발생 시, 해당 고장에 대한 내용 및 대책을 표시하여 신속하게 고장에 대처할 수 있게 하는 기능

Wilco 원격 제어 시스템

- 언제 어디서든 스마트폰, 태블릿 PC, 컴퓨터로 시스템 상태를 확인하고 제어 가능
- 시스템 고장 및 이벤트 발생 등의 상황을 알람으로 전송 받아 신속히 대응 가능
- 추가적인 통신 모듈이나 통신선 연결이 필요 없이 제어반에 직접 인터넷을 연결하여 Wilco 원격 제어 시스템 사용 가능



Wilco 빅데이터

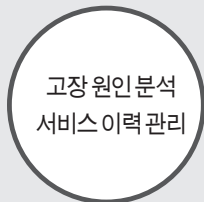
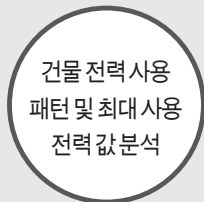
Wilco 데이터베이스 서버에는 시스템 운전 정보, 전력 사용 정보, 고장 및 서비스 이력 등 방대한 양의 데이터가 축적되며, 이러한 빅데이터를 기반으로 한 다양한 분석이 가능

수집 및 분석된 빅데이터를 활용하여 Wilco는 시스템의 최적 설정 및 안정적인 운전, 에너지 절감, 고객 맞춤 프리미엄 유지보수 관리를 제공

<데이터 수집 및 저장>



<데이터 추출 및 분석>



- 시스템 최적 설정
- 에너지 절감
- 안정적인 운전 데이터 추출
- 프리미엄 유지보수 관리

* 본사 직영 원격 제어 및 프리미엄 유지보수 서비스 제공(옵션)

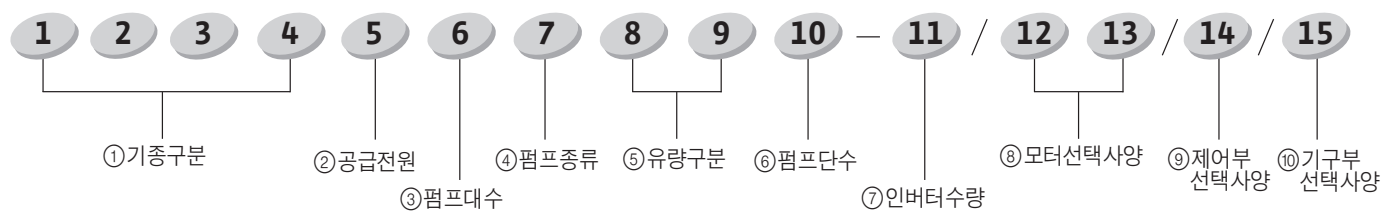
Pressure Boosting Systems

Wilo-HiBoost Series

Wilo-HiBoost Series 제품소개

특성 및 성능			
제어방식	속도제어 (Single-Inverter, Combi-Inverter, Multi-Inverter 제어)	설치환경	•장소: 옥내 •운전온도: 0°C~40°C •보관온도: -10°C~50°C •습도: Max. RH85%
펌프	입형다단펌프		
전원	3상, 380V, 60Hz(기타Option) (제어전원: 단상, 220V, 60Hz)		
압력감지	무접점 압력센서		
사용액체	청수 (0°C~70°C)	제어부	•자동/수동 운전 •보호기능 내장 •비상운전 •각종상태 표시 •이상상태 일괄 출력단자내장 •Inverter 채용
펌프제어대수	2~8대		

Booster System 형식구분



기종구분		
구분	기종	비고
WHBU	고기능싱글인버터	속도제어
WHBC	고기능복합인버터	속도제어
WHBM	고기능멀티인버터	속도제어
WHBS	고기능싱글개별인버터	속도제어
WHBH	고기능복합개별인버터	속도제어
WHBV	고기능멀티개별인버터	속도제어
WHVH	고기능하프멀티개별인버터	속도제어

펌프대수			
구분	펌프대수	구분	펌프대수
2	2 set	6	6 set
3	3 set	7	7 set
4	4 set	8	8 set
5	5 set		

펌프종류	
구분	펌프대수
H	Helix V Series
M	MVI Series

유량구분	
· 펌프 Series	

펌프단수									
구분	단수	구분	단수	구분	단수	구분	단수	구분	단수
01	1 단	04	4 단	07	7 단	A	10 단	D	13 단
02	2 단	05	5 단	08	8 단	B	11 단	E	14 단
03	3 단	06	6 단	09	9 단	C	12 단		

공급전원							
구분	전원	구분	전원	구분	전원	구분	전원
2	220V, 60Hz	5	460V, 60Hz	B	220V, 50Hz	E	460V, 50Hz
3	380V, 60Hz	6	480V, 60Hz	C	380V, 50Hz	F	480V, 50Hz
4	440V, 60Hz			D	440V, 50Hz		

모터선택사양	
구분	선택사양
E2	효율관리 기자재 운영 만족 IE2전동기
E3	효율관리 기자재 운영 만족 IE3전동기
G3	방폭형 전동기

제어부 선택사양	
구분	선택사양
S	스테인리스 스틸 패널
R	EOCR(Electronic Over Current Relay)
L	개별 누전차단기
Z	Alarm Buzzer

기구부 선택사양	
구분	선택사양
1	흡입 합류관 1단계 확산
2	토출 합류관 1단계 확산
3	STS 304베드 적용
I	절연 볼트 적용
T	SS베드 적용(형강)

인버터수량	
구분	선택사양
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8

Pressure Boosting Systems

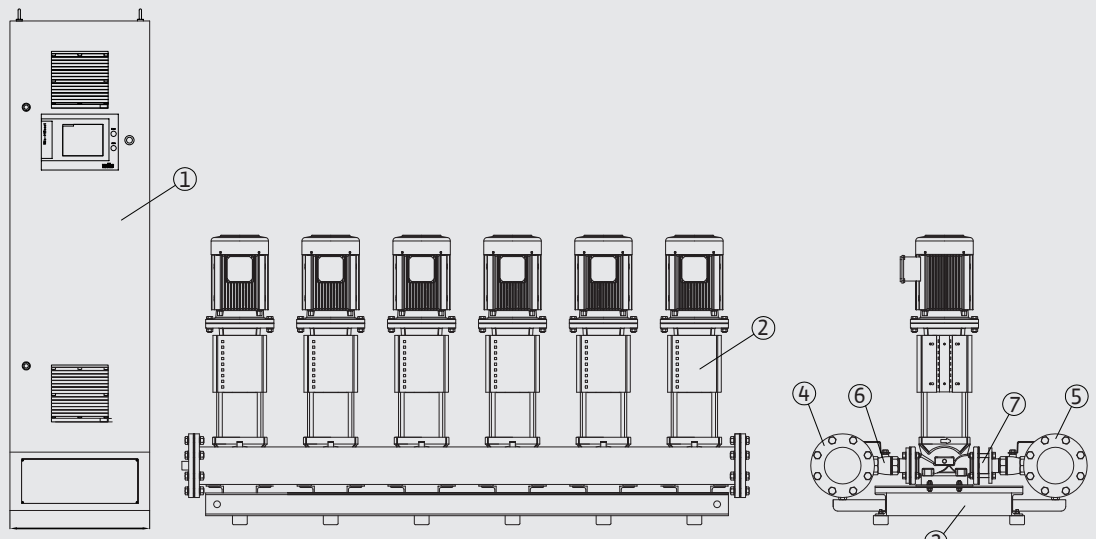
Wilo-HiBoost Series



Pressure Boosting Systems

Wilo-HiBoost Series 제품사양

제품구성도



- 품명
- ① 제어반(Control Panel)
 - ⑤ 토출 합류관(Manifold-Discharge)
 - ② 입형다단펌프(Vertial Multistage Pumps)
 - ⑥ 격리밸브(Isolating Valve)
 - ③ 베드(Bed)
 - ⑦ 역지밸브(Check Valve)
 - ④ 흡입 합류관(Manifold-Suction)
- ※ 모델에 따라 부품의 형상 및 위치가 달라질 수 있음

펌프대수

펌프구분	Helix V2 Series						MVI2 Series						Helix V4 Series						MVI4 Series																							
펌프구경	DN25												DN25												DN25												DN32					
제어펌프 수	2Pumps	3Pumps	4Pumps	5Pumps	6Pumps	2Pumps	3Pumps	4Pumps	5Pumps	6Pumps	2Pumps	3Pumps	4Pumps	5Pumps	6Pumps	2Pumps	3Pumps	4Pumps	5Pumps	6Pumps	2Pumps	3Pumps	4Pumps	5Pumps	6Pumps																	
흡·토출 합류관 구경	50A		65A				50A		65A		80A		50A		65A		80A		100A		50A		65A		80A		100A															

펌프구분	Helix V6 Series						Helix V10 / MVI8 Series						Helix V16 Series						Helix V22 Series																							
펌프구경	DN32												DN40												DN50												DN50					
제어펌프 수	2Pumps	3Pumps	4Pumps	5Pumps	6Pumps	2Pumps	3Pumps	4Pumps	5Pumps	6Pumps	2Pumps	3Pumps	4Pumps	5Pumps	6Pumps	2Pumps	3Pumps	4Pumps	5Pumps	6Pumps	2Pumps	3Pumps	4Pumps	5Pumps	6Pumps																	
흡·토출 합류관 구경	65A	80A	100A				80A		100A				80A		100A		125A		150A		125A		150A		200A																	

펌프구분	Helix V36 Series						Helix V52 Series						MVI 90 Series						MVI 125 Series																							
펌프구경	DN65												DN80												DN100												DN100					
제어펌프 수	2Pumps	3Pumps	4Pumps	5Pumps	6Pumps	2Pumps	3Pumps	4Pumps	5Pumps	6Pumps	2Pumps	3Pumps	4Pumps	5Pumps	6Pumps	2Pumps	3Pumps	4Pumps	5Pumps	6Pumps	2Pumps	3Pumps	4Pumps	5Pumps	6Pumps																	
흡·토출 합류관 구경	150A		200A				150A		200A		250A		200A		250A		300A		250A		300A		350A																			

※ 흡입측 손실이 많거나(배관이 길거나, 굵어있을 경우)유량변화폭이 큰 경우의 펌프의 흡입 구경보다 큰 배관 사용 권장
 ※ 7대 이상의 부스터 시스템 합류관 구경은 본사문의 요망

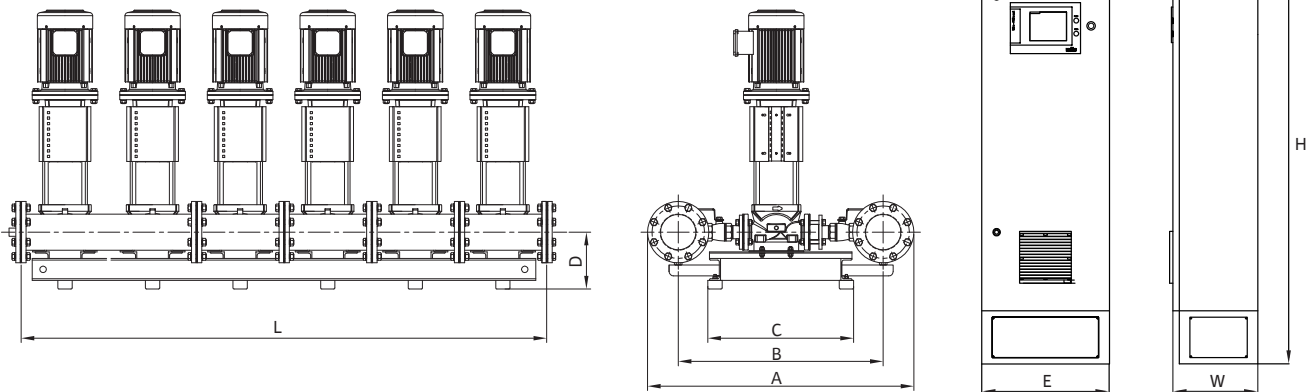
Pressure Boosting Systems

Wilo-HiBoost Series

Wilo-HiBoost Series

외형치수 및 전기사양

외형도 _ Wilo-HiBoost



외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost Helix V2(2펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호등급 : IP55 절연등급 : F		
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	동력 P ₂ (kW)	전류 정격(A)	
													220V, 3Φ	380V, 3Φ
Helix V202	700	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	0.55	2.8	1.6
Helix V203	700	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	0.55	2.8	1.6
Helix V204	700	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	0.55	2.8	1.6
Helix V205	700	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	0.75	3.1	1.9
Helix V206	700	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	1.1	4.5	2.6
Helix V207	700	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	1.1	4.5	2.6
Helix V208	700	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	1.1	4.5	2.6
Helix V209	700	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	1.5	5.5	3.2
Helix V210	700	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	1.5	5.5	3.2
Helix V211	700	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	1.5	5.5	3.2
Helix V212	700	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	1.85	6.6	3.8
Helix V213	700	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	1.85	6.6	3.8
Helix V214	700	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	2.2	8	4.6
Helix V216	700	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	2.2	8	4.6
Helix V218	700	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	3.0	11	6.4
Helix V220	700	859	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	3.0	11	6.4
Helix V222	700	859	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	3.0	11	6.4

※ *값, 7~8펌프 및 WHBC : On Demand

Pressure Boosting Systems



Wilo-HiBoost Series

Wilo-HiBoost Series 외형치수 및 전기사양

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost Helix V2(3펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호등급 : IP55 절연등급 : F			
												동력 P ₂		전류 정격(A)	
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	(kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ	
Helix V202	1000	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	0.55	2.8	1.6	
Helix V203	1000	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	0.55	2.8	1.6	
Helix V204	1000	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	0.55	2.8	1.6	
Helix V205	1000	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	0.75	3.1	1.9	
Helix V206	1000	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	1.1	4.5	2.6	
Helix V207	1000	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	1.1	4.5	2.6	
Helix V208	1000	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	1.1	4.5	2.6	
Helix V209	1000	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	1.5	5.5	3.2	
Helix V210	1000	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	1.5	5.5	3.2	
Helix V211	1000	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	1.5	5.5	3.2	
Helix V212	1000	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	1.85	6.6	3.8	
Helix V213	1000	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	1.85	6.6	3.8	
Helix V214	1000	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	2.2	8	4.6	
Helix V216	1000	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	2.2	8	4.6	
Helix V218	1000	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	3.0	11	6.4	
Helix V220	1000	859	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	3.0	11	6.4	
Helix V222	1000	859	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	3.0	11	6.4	

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost Helix V2(4펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호등급 : IP55 절연등급 : F			
												동력 P ₂		전류 정격(A)	
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	(kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ	
Helix V202	1300	889	714	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	0.55	2.8	1.6	
Helix V203	1300	889	714	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	0.55	2.8	1.6	
Helix V204	1300	889	714	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	0.55	2.8	1.6	
Helix V205	1300	889	714	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	0.75	3.1	1.9	
Helix V206	1300	889	714	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	1.1	4.5	2.6	
Helix V207	1300	889	714	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	1.1	4.5	2.6	
Helix V208	1300	889	714	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	1.1	4.5	2.6	
Helix V209	1300	889	714	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	1.5	5.5	3.2	
Helix V210	1300	889	714	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	1.5	5.5	3.2	
Helix V211	1300	889	714	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	1.5	5.5	3.2	
Helix V212	1300	889	714	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	1.85	6.6	3.8	
Helix V213	1300	889	714	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	1.85	6.6	3.8	
Helix V214	1300	889	714	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	2.2	8	4.6	
Helix V216	1300	889	714	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	2.2	8	4.6	
Helix V218	1300	889	714	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	3.0	11	6.4	
Helix V220	1300	902	714	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	3.0	11	6.4	
Helix V222	1300	902	714	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	3.0	11	6.4	

※ *값, 7~8펌프 및 WHBC : On Demand

Pressure Boosting Systems

Pressure Boosting Systems

Wilo-HiBoost Series

Wilo-HiBoost Series

외형치수 및 전기사양

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost Helix V2(5펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급 : IP55 절연 등급 : F			
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	동력 P ₂		전류 정격(A)	
												(kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ	
Helix V202	1600	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	0.55	2.8	1.6	
Helix V203	1600	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	0.55	2.8	1.6	
Helix V204	1600	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	0.55	2.8	1.6	
Helix V205	1600	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	0.75	3.1	1.9	
Helix V206	1600	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	1.1	4.5	2.6	
Helix V207	1600	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	1.1	4.5	2.6	
Helix V208	1600	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	1.1	4.5	2.6	
Helix V209	1600	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	1.5	5.5	3.2	
Helix V210	1600	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	1.5	5.5	3.2	
Helix V211	1600	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	1.5	5.5	3.2	
Helix V212	1600	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	1.85	6.6	3.8	
Helix V213	1600	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	1.85	6.6	3.8	
Helix V214	1600	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	2.2	8	4.6	
Helix V216	1600	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	2.2	8	4.6	
Helix V218	1600	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	3.0	11	6.4	
Helix V220	1600	902	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	3.0	11	6.4	
Helix V222	1600	902	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	3.0	11	6.4	

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost Helix V2(6펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급 : IP55 절연 등급 : F			
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	동력 P ₂		전류 정격(A)	
												(kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ	
Helix V202	1900	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	0.55	2.8	1.6	
Helix V203	1900	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	0.55	2.8	1.6	
Helix V204	1900	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	0.55	2.8	1.6	
Helix V205	1900	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	0.75	3.1	1.9	
Helix V206	1900	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	1.1	4.5	2.6	
Helix V207	1900	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	1.1	4.5	2.6	
Helix V208	1900	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	1.1	4.5	2.6	
Helix V209	1900	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	1.5	5.5	3.2	
Helix V210	1900	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	1.5	5.5	3.2	
Helix V211	1900	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	1.5	5.5	3.2	
Helix V212	1900	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	1.85	6.6	3.8	
Helix V213	1900	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	1.85	6.6	3.8	
Helix V214	1900	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	2.2	8	4.6	
Helix V216	1900	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	2.2	8	4.6	
Helix V218	1900	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	3.0	11	6.4	
Helix V220	1900	902	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	3.0	11	6.4	
Helix V222	1900	902	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	3.0	11	6.4	

※ *값, 7~8펌프 및 WHBC : On Demand

Pressure Boosting Systems



Wilo-HiBoost Series

Wilo-HiBoost Series 외형치수 및 전기사양

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost Helix V4(2펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급: IP55 절연 등급: F			
												동력 P ₂		전류 정격(A)	
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	(kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ	
Helix V403	700	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	0.75	3.1	1.9	
Helix V404	700	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	1.1	4.5	2.6	
Helix V405	700	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	1.1	4.5	2.6	
Helix V406	700	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	1.5	5.5	3.2	
Helix V407	700	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	1.5	5.5	3.2	
Helix V408	700	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	2.2	8	4.6	
Helix V409	700	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	2.2	8	4.6	
Helix V410	700	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	2.2	8	4.6	
Helix V411	700	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	3	11	6.4	
Helix V412	700	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	3	11	6.4	
Helix V413	700	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	3	11	6.4	
Helix V414	700	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	3.7	13.2	7.6	
Helix V416	700	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	3.7	13.2	7.6	
Helix V418	700	859	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	4	13.9	8	
Helix V420	750	859	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5	
Helix V422	750	859	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5	

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost Helix V4(3펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급: IP55 절연 등급: F			
												동력 P ₂		전류 정격(A)	
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	(kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ	
Helix V403	1000	889	714	445	185	600	600	400	400	1550	1700	0.75	3.1	1.9	
Helix V404	1000	889	714	445	185	600	600	400	400	1550	1700	1.1	4.5	2.6	
Helix V405	1000	889	714	445	185	600	600	400	400	1550	1700	1.1	4.5	2.6	
Helix V406	1000	889	714	445	185	600	600	400	400	1550	1700	1.5	5.5	3.2	
Helix V407	1000	889	714	445	185	600	600	400	400	1550	1700	1.5	5.5	3.2	
Helix V408	1000	889	714	445	185	600	600	400	400	1550	1700	2.2	8	4.6	
Helix V409	1000	889	714	445	185	600	600	400	400	1550	1700	2.2	8	4.6	
Helix V410	1000	889	714	445	185	600	600	400	400	1550	1700	2.2	8	4.6	
Helix V411	1000	889	714	445	185	600	600	400	400	1550	1700	3	11	6.4	
Helix V412	1000	889	714	445	185	600	600	400	400	1550	1700	3	11	6.4	
Helix V413	1000	889	714	445	185	600	600	400	400	1550	1700	3	11	6.4	
Helix V414	1000	889	714	445	185	600	600	400	400	1550	1700	3.7	13.2	7.6	
Helix V416	1000	889	714	445	185	600	600	400	400	1550	1700	3.7	13.2	7.6	
Helix V418	1000	902	714	445	185	600	600	400	400	1550	1700	4	13.9	8	
Helix V420	1100	902	714	445	185	600	600	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5	
Helix V422	1100	902	714	445	185	600	600	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5	

※ *값, 7~8펌프 및 WHBC : On Demand

Pressure Boosting Systems

Wilo-HiBoost Series

Wilo-HiBoost Series

외형치수 및 전기사양

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost Helix V4(4펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급: IP55 절연 등급: F			
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	동력 P ₂		전류 정격(A)	
												(kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ	
Helix V403	1300	912	727	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	0.75	3.1	1.9	
Helix V404	1300	912	727	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	1.1	4.5	2.6	
Helix V405	1300	912	727	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	1.1	4.5	2.6	
Helix V406	1300	912	727	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	1.5	5.5	3.2	
Helix V407	1300	912	727	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	1.5	5.5	3.2	
Helix V408	1300	912	727	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	2.2	8	4.6	
Helix V409	1300	920	727	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	2.2	8	4.6	
Helix V410	1300	920	727	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	2.2	8	4.6	
Helix V411	1300	920	727	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	3	11	6.4	
Helix V412	1300	920	727	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	3	11	6.4	
Helix V413	1300	920	727	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	3	11	6.4	
Helix V414	1300	920	727	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	3.7	13.2	7.6	
Helix V416	1300	920	727	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	3.7	13.2	7.6	
Helix V418	1300	925	727	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	4	13.9	8	
Helix V420	1450	925	727	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5	
Helix V422	1450	925	727	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5	

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost Helix V4(5펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급: IP55 절연 등급: F			
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	동력 P ₂		전류 정격(A)	
												(kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ	
Helix V403	1600	912	727	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	0.75	3.1	1.9	
Helix V404	1600	912	727	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	1.1	4.5	2.6	
Helix V405	1600	912	727	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	1.1	4.5	2.6	
Helix V406	1600	912	727	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	1.5	5.5	3.2	
Helix V407	1600	912	727	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	1.5	5.5	3.2	
Helix V408	1600	912	727	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	2.2	8	4.6	
Helix V409	1600	920	727	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	2.2	8	4.6	
Helix V410	1600	920	727	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	2.2	8	4.6	
Helix V411	1600	920	727	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	3	11	6.4	
Helix V412	1600	920	727	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	3	11	6.4	
Helix V413	1600	920	727	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	3	11	6.4	
Helix V414	1600	920	727	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	3.7	13.2	7.6	
Helix V416	1600	920	727	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	3.7	13.2	7.6	
Helix V418	1600	925	727	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	4	13.9	8	
Helix V420	1800	925	727	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	5.5	19.9	11.5	
Helix V422	1800	925	727	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	5.5	19.9	11.5	

※ *값, 7~8펌프 및 WHBC : On Demand

Pressure Boosting Systems



Wilo-HiBoost Series

Wilo-HiBoost Series 외형치수 및 전기사양

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost Helix V4(6펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급: IP55 절연 등급: F			
												동력 P ₂		전류 정격(A)	
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	(kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ	
Helix V403	1900	962	752	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	0.75	3.1	1.9	
Helix V404	1900	962	752	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	1.1	4.5	2.6	
Helix V405	1900	962	752	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	1.1	4.5	2.6	
Helix V406	1900	962	752	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	1.5	5.5	3.2	
Helix V407	1900	962	752	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	1.5	5.5	3.2	
Helix V408	1900	962	752	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	2.2	8	4.6	
Helix V409	1900	970	752	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	2.2	8	4.6	
Helix V410	1900	970	752	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	2.2	8	4.6	
Helix V411	1900	970	752	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	3	11	6.4	
Helix V412	1900	970	752	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	3	11	6.4	
Helix V413	1900	970	752	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	3	11	6.4	
Helix V414	1900	970	752	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	3.7	13.2	7.6	
Helix V416	1900	970	752	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	3.7	13.2	7.6	
Helix V418	1900	977	752	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	4	13.9	8	
Helix V420	2150	977	752	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	5.5	19.9	11.5	
Helix V422	2150	977	752	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	5.5	19.9	11.5	

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost Helix V6(2펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급: IP55 절연 등급: F			
												동력 P ₂		전류 정격(A)	
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	(kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ	
Helix V602	700	915	740	445	185	600	600	400	400	1550	1700	0.75	3.1	1.9	
Helix V603	700	915	740	445	185	600	600	400	400	1550	1700	1.1	4.5	2.6	
Helix V604	700	915	740	445	185	600	600	400	400	1550	1700	1.5	5.5	3.2	
Helix V605	700	915	740	445	185	600	600	400	400	1550	1700	1.85	6.6	3.8	
Helix V606	700	915	740	445	185	600	600	400	400	1550	1700	2.2	8	4.6	
Helix V607	700	915	740	445	185	600	600	400	400	1550	1700	3	11	6.4	
Helix V608	700	915	740	445	185	600	600	400	400	1550	1700	3	11	6.4	
Helix V609	700	915	740	445	185	600	600	400	400	1550	1700	3.7	13.2	7.6	
Helix V610	700	915	740	445	185	600	600	400	400	1550	1700	3.7	13.2	7.6	
Helix V611	700	915	740	445	185	600	600	400	400	1550	1700	4	13.9	8	
Helix V612	750	915	740	445	185	600	600	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5	
Helix V614	750	915	740	445	185	600	600	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5	
Helix V616	750	928	740	445	185	600	600	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5	
Helix V617	750	928	740	445	185	600	600	400	400	1550	1700	7.5	-	14.6	
Helix V619	750	928	740	445	185	600	600	400	400	1550	1700	7.5	-	14.6	

※ *값, 7~8펌프 및 WHBC : On Demand

Pressure Boosting Systems

Wilo-HiBoost Series

Wilo-HiBoost Series

외형치수 및 전기사양

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost Helix V6(3펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급 : IP55 절연 등급 : F		
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	동력 P ₂ (kW)	전류 정격(A)	
													220V, 3Φ	380V, 3Φ
Helix V602	1000	938	753	445	185	600	600	400	400	1550	1700	0.75	3.1	1.9
Helix V603	1000	938	753	445	185	600	600	400	400	1550	1700	1.1	4.5	2.6
Helix V604	1000	938	753	445	185	600	600	400	400	1550	1700	1.5	5.5	3.2
Helix V605	1000	938	753	445	185	600	600	400	400	1550	1700	1.85	6.6	3.8
Helix V606	1000	938	753	445	185	600	600	400	400	1550	1700	2.2	8	4.6
Helix V607	1000	938	753	445	185	600	600	400	400	1550	1700	3	11	6.4
Helix V608	1000	946	753	445	185	600	600	400	400	1550	1700	3	11	6.4
Helix V609	1000	946	753	445	185	600	600	400	400	1550	1700	3.7	13.2	7.6
Helix V610	1000	946	753	445	185	600	600	400	400	1550	1700	3.7	13.2	7.6
Helix V611	1000	946	753	445	185	600	600	400	400	1550	1700	4	13.9	8
Helix V612	1100	946	753	445	185	600	600	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5
Helix V614	1100	946	753	445	185	600	600	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5
Helix V616	1100	951	753	445	185	600	600	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5
Helix V617	1100	951	753	445	185	600	600	400	400	1550	1700	7.5	-	14.6
Helix V619	1100	951	753	445	185	600	600	400	400	1550	1700	7.5	-	14.6

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost Helix V6(4펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급 : IP55 절연 등급 : F		
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	동력 P ₂ (kW)	전류 정격(A)	
													220V, 3Φ	380V, 3Φ
Helix V602	1300	988	778	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	0.75	3.1	1.9
Helix V603	1300	988	778	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	1.1	4.5	2.6
Helix V604	1300	988	778	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	1.5	5.5	3.2
Helix V605	1300	988	778	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	1.85	6.6	3.8
Helix V606	1300	988	778	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	2.2	8	4.6
Helix V607	1300	988	778	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	3	11	6.4
Helix V608	1300	996	778	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	3	11	6.4
Helix V609	1300	996	778	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	3.7	13.2	7.6
Helix V610	1300	996	778	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	3.7	13.2	7.6
Helix V611	1300	996	778	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	4	13.9	8
Helix V612	1450	996	778	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5
Helix V614	1450	996	778	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5
Helix V616	1450	1003	778	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5
Helix V617	1450	1003	778	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	7.5	-	14.6
Helix V619	1450	1003	778	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	7.5	-	14.6

※*값, 7~8펌프 및 WHBC : On Demand

Pressure Boosting Systems



Wilo-HiBoost Series

Wilo-HiBoost Series 외형치수 및 전기사양

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost Helix V6(5 펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급: IP55 절연 등급: F			
												동력 P ₂		전류 정격(A)	
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	(kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ	
Helix V602	1600	988	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	0.75	3.1	1.9	
Helix V603	1600	988	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	1.1	4.5	2.6	
Helix V604	1600	988	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	1.5	5.5	3.2	
Helix V605	1600	988	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	1.85	6.6	3.8	
Helix V606	1600	988	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	2.2	8	4.6	
Helix V607	1600	988	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	3	11	6.4	
Helix V608	1600	996	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	3	11	6.4	
Helix V609	1600	996	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	3.7	13.2	7.6	
Helix V610	1600	996	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	3.7	13.2	7.6	
Helix V611	1600	996	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	4	13.9	8	
Helix V612	1800	996	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	5.5	19.9	11.5	
Helix V614	1800	996	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	5.5	19.9	11.5	
Helix V616	1800	1003	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	5.5	19.9	11.5	
Helix V617	1800	1003	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	7.5	-	14.6	
Helix V619	1800	1003	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	7.5	-	14.6	

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost Helix V6(6 펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급: IP55 절연 등급: F			
												동력 P ₂		전류 정격(A)	
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	(kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ	
Helix V602	1900	988	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	0.75	3.1	1.9	
Helix V603	1900	988	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	1.1	4.5	2.6	
Helix V604	1900	988	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	1.5	5.5	3.2	
Helix V605	1900	988	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	1.85	6.6	3.8	
Helix V606	1900	988	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	2.2	8	4.6	
Helix V607	1900	988	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	3	11	6.4	
Helix V608	1900	996	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	3	11	6.4	
Helix V609	1900	996	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	3.7	13.2	7.6	
Helix V610	1900	996	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	3.7	13.2	7.6	
Helix V611	1900	996	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	4	13.9	8	
Helix V612	2150	996	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	5.5	19.9	11.5	
Helix V614	2150	996	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	5.5	19.9	11.5	
Helix V616	2150	1003	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	5.5	19.9	11.5	
Helix V617	2150	1003	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	7.5	-	14.6	
Helix V619	2150	1003	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	7.5	-	14.6	

※ *값, 7~8 펌프 및 WHBC : On Demand

Pressure Boosting Systems

Wilo-HiBoost Series

Wilo-HiBoost Series

외형치수 및 전기사양

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost Helix V10(2펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급 : IP55 절연 등급 : F			
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	동력 P ₂		전류 정격(A)	
												(kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ	
Helix V1002	700	995	810	445	190	600	600	400	400	1550	1700	1.5	5.5	3.2	
Helix V1003	700	995	810	445	190	600	600	400	400	1550	1700	2.2	8	4.6	
Helix V1004	700	995	810	445	190	600	600	400	400	1550	1700	3	11	6.4	
Helix V1005	700	995	810	445	190	600	600	400	400	1550	1700	3.7	13.2	7.6	
Helix V1006	700	995	810	445	190	600	600	400	400	1550	1700	4	13.9	8	
Helix V1007	750	1003	810	445	190	600	600	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5	
Helix V1008	750	1003	810	445	190	600	600	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5	
Helix V1009	750	1003	810	445	190	600	600	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5	
Helix V1010	750	1003	810	445	190	600	600	400	400	1550	1700	7.5	-	14.6	
Helix V1011	750	1003	810	445	190	600	600	400	400	1550	1700	7.5	-	14.6	
Helix V1012	800	1003	810	445	190	600	700	400	400	1550	1900	9	-	17	
Helix V1014	800	1008	810	525	250	600	700	400	400	1550	1900	9	-	17	
Helix V1016	800	1008	810	525	250	600	700	400	400	1550	1900	11	-	20.4	
Helix V1017	800	1008	810	525	250	600	700	400	400	1550	1900	11	-	20.4	

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost Helix V10(3펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급 : IP55 절연 등급 : F			
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	동력 P ₂		전류 정격(A)	
												(kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ	
Helix V1002	1000	995	810	445	190	600	600	400	400	1550	1700	1.5	5.5	3.2	
Helix V1003	1000	995	810	445	190	600	600	400	400	1550	1700	2.2	8	4.6	
Helix V1004	1000	995	810	445	190	600	600	400	400	1550	1700	3	11	6.4	
Helix V1005	1000	995	810	445	190	600	600	400	400	1550	1700	3.7	13.2	7.6	
Helix V1006	1000	995	810	445	190	600	600	400	400	1550	1700	4	13.9	8	
Helix V1007	1100	1003	810	445	190	600	600	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5	
Helix V1008	1100	1003	810	445	190	600	600	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5	
Helix V1009	1100	1003	810	445	190	600	600	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5	
Helix V1010	1100	1003	810	445	190	600	600	400	400	1550	1700	7.5	-	14.6	
Helix V1011	1100	1003	810	445	190	600	600	400	400	1550	1700	7.5	-	14.6	
Helix V1012	1200	1003	810	445	190	700	700	400	400	1900	1900	9	-	17	
Helix V1014	1200	1008	810	525	250	700	700	400	400	1900	1900	9	-	17	
Helix V1016	1200	1008	810	525	250	700	700	400	400	1900	1900	11	-	20.4	
Helix V1017	1200	1008	810	525	250	700	700	400	400	1900	1900	11	-	20.4	

※ *값, 7~8펌프 및 WHBC : On Demand

Pressure Boosting Systems



Wilo-HiBoost Series

Wilo-HiBoost Series 외형치수 및 전기사양

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost Helix V10(4핀프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급: IP55 절연 등급: F		
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	동력 P ₂ (kW)	전류 정격(A)	
													220V, 3Φ	380V, 3Φ
Helix V1002	1300	1020	810	445	190	600	1000	400	400	1550	1700	1.5	5.5	3.2
Helix V1003	1300	1020	810	445	190	600	1000	400	400	1550	1700	2.2	8	4.6
Helix V1004	1300	1020	810	445	190	600	1000	400	400	1550	1700	3	11	6.4
Helix V1005	1300	1020	810	445	190	600	1000	400	400	1550	1700	3.7	13.2	7.6
Helix V1006	1300	1020	810	445	190	600	1000	400	400	1550	1700	4	13.9	8
Helix V1007	1450	1028	810	445	190	600	1000	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5
Helix V1008	1450	1028	810	445	190	600	1000	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5
Helix V1009	1450	1028	810	445	190	600	1000	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5
Helix V1010	1450	1028	810	445	190	600	1000	400	400	1550	1700	7.5	-	14.6
Helix V1011	1450	1028	810	445	190	600	1000	400	400	1550	1700	7.5	-	14.6
Helix V1012	1600	1028	810	445	190	700	1200	400	400	1900	1750	9	-	17
Helix V1014	1600	1035	810	525	250	700	1200	400	400	1900	1750	9	-	17
Helix V1016	1600	1035	810	525	250	700	1200	400	400	1900	1750	11	-	20.4
Helix V1017	1600	1035	810	525	250	700	1200	400	400	1900	1750	11	-	20.4

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost Helix V10(5핀프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급: IP55 절연 등급: F		
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	동력 P ₂ (kW)	전류 정격(A)	
													220V, 3Φ	380V, 3Φ
Helix V1002	1600	1020	810	445	190	600	1000	400	400	2000	1700	1.5	5.5	3.2
Helix V1003	1600	1020	810	445	190	600	1000	400	400	2000	1700	2.2	8	4.6
Helix V1004	1600	1020	810	445	190	600	1000	400	400	2000	1700	3	11	6.4
Helix V1005	1600	1020	810	445	190	600	1000	400	400	2000	1700	3.7	13.2	7.6
Helix V1006	1600	1020	810	445	190	600	1000	400	400	2000	1700	4	13.9	8
Helix V1007	1800	1028	810	445	190	600	1000	400	400	2000	1700	5.5	19.9	11.5
Helix V1008	1800	1028	810	445	190	600	1000	400	400	2000	1700	5.5	19.9	11.5
Helix V1009	1800	1028	810	445	190	600	1000	400	400	2000	1700	5.5	19.9	11.5
Helix V1010	1800	1028	810	445	190	600	1000	400	400	2000	1700	7.5	-	14.6
Helix V1011	1800	1028	810	445	190	600	1000	400	400	2000	1700	7.5	-	14.6
Helix V1012	2000	1028	810	445	190	800	1200	400	400	1900	1750	9	-	17
Helix V1014	2000	1035	810	525	250	800	1200	400	400	1900	1750	9	-	17
Helix V1016	2000	1035	810	525	250	800	1200	400	400	1900	1750	11	-	20.4
Helix V1017	2000	1035	810	525	250	800	1200	400	400	1900	1750	11	-	20.4

※ *값, 7~8핀프 및 WHBC : On Demand

Pressure Boosting Systems

Pressure Boosting Systems

Wilo-HiBoost Series

Wilo-HiBoost Series

외형치수 및 전기사양

외형치수 및 모터의 전기사양_Wilo-HiBoost Helix V10(6펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급:IP55 절연 등급:F		
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	동력 P ₂	전류 정격(A)	
												(kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ
Helix V1002	1900	1020	810	445	190	600	1000	400	400	2000	1700	1.5	5.5	3.2
Helix V1003	1900	1020	810	445	190	600	1000	400	400	2000	1700	2.2	8	4.6
Helix V1004	1900	1020	810	445	190	600	1000	400	400	2000	1700	3	11	6.4
Helix V1005	1900	1020	810	445	190	600	1000	400	400	2000	1700	3.7	13.2	7.6
Helix V1006	1900	1020	810	445	190	600	1000	400	400	2000	1700	4	13.9	8
Helix V1007	2150	1028	810	445	190	600	1000	400	400	2000	1700	5.5	19.9	11.5
Helix V1008	2150	1028	810	445	190	600	1000	400	400	2000	1700	5.5	19.9	11.5
Helix V1009	2150	1028	810	445	190	600	1000	400	400	2000	1700	5.5	19.9	11.5
Helix V1010	2150	1028	810	445	190	600	1000	400	400	2000	1700	7.5	-	14.6
Helix V1011	2150	1028	810	445	190	600	1000	400	400	2000	1700	7.5	-	14.6
Helix V1012	2400	1028	810	445	190	800	1200	400	400	1900	1750	9	-	17
Helix V1014	2400	1035	810	525	250	800	1200	400	400	1900	1750	9	-	17
Helix V1016	2400	1035	810	525	250	800	1200	400	400	1900	1750	11	-	20.4
Helix V1017	2400	1035	810	525	250	800	1200	400	400	1900	1750	11	-	20.4

외형치수 및 모터의 전기사양_Wilo-HiBoost Helix V16(2펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급:IP55 절연 등급:F		
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	동력 P ₂	전류 정격(A)	
												(kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ
Helix V1602	720	1137	952	445	200	600	600	400	400	1550	1700	3	11	6.4
Helix V1603	720	1137	952	445	200	600	600	400	400	1550	1700	3.7	13.2	7.6
Helix V1604	750	1137	952	445	200	600	600	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5
Helix V1605	750	1137	952	445	200	600	600	400	400	1550	1700	7.5	-	14.6
Helix V1606	750	1145	952	445	200	600	600	400	400	1550	1700	7.5	-	14.6
Helix V1607	800	1145	952	445	200	600	700	400	400	1550	1900	11	-	20.4
Helix V1608	800	1145	952	445	200	600	700	400	400	1550	1900	11	-	20.4
Helix V1609	800	1145	952	445	200	600	700	400	400	1550	1900	11	-	20.4
Helix V1611	800	1180	982	650	260	600	700	400	400	2100	1900	15	-	27.8
Helix V1613	800	1180	982	650	260	600	700	400	400	2100	1900	18.5	-	34

외형치수 및 모터의 전기사양_Wilo-HiBoost Helix V16(3펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급:IP55 절연 등급:F		
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	동력 P ₂	전류 정격(A)	
												(kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ
Helix V1602	1040	1162	952	445	200	600	600	400	400	1550	1700	3	11	6.4
Helix V1603	1040	1162	952	445	200	600	600	400	400	1550	1700	3.7	13.2	7.6
Helix V1604	1100	1162	952	445	200	600	600	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5
Helix V1605	1100	1162	952	445	200	600	600	400	400	1550	1700	7.5	-	14.6
Helix V1606	1100	1170	952	445	200	600	600	400	400	1550	1700	7.5	-	14.6
Helix V1607	1200	1170	952	445	200	700	700	400	400	1900	1900	11	-	20.4
Helix V1608	1200	1170	952	445	200	700	700	400	400	1900	1900	11	-	20.4
Helix V1609	1200	1170	952	445	200	700	700	400	400	1900	1900	11	-	20.4
Helix V1611	1200	1207	982	650	260	600	700	400	400	2100	1900	15	-	27.8
Helix V1613	1200	1207	982	650	260	600	700	400	400	2100	1900	18.5	-	34

※ *값, 7-8펌프 및 WHBC : On Demand

Pressure Boosting Systems



Wilo-HiBoost Series

Wilo-HiBoost Series 외형치수 및 전기사양

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost Helix V16(4펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급: IP55 절연 등급: F		
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	전류 정격(A)		
												동력 P ₂ (kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ
Helix V1602	1360	1202	952	445	200	600	1000	400	400	1550	1700	3	11	6.4
Helix V1603	1360	1202	952	445	200	600	1000	400	400	1550	1700	3.7	13.2	7.6
Helix V1604	1450	1202	952	445	200	600	1000	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5
Helix V1605	1450	1202	952	445	200	600	1000	400	400	1550	1700	7.5	-	14.6
Helix V1606	1450	1212	952	445	200	600	1000	400	400	1550	1700	7.5	-	14.6
Helix V1607	1600	1212	952	445	200	700	1200	400	400	1900	1750	11	-	20.4
Helix V1608	1600	1212	952	445	200	700	1200	400	400	1900	1750	11	-	20.4
Helix V1609	1600	1212	952	445	200	700	1200	400	400	1900	1750	11	-	20.4
Helix V1611	1600	1245	982	650	260	600	1200	400	400	2100	1750	15	-	27.8
Helix V1613	1600	1245	982	650	260	900	1200	400	400	2100	1750	18.5	-	34

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost Helix V16(5펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급: IP55 절연 등급: F		
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	전류 정격(A)		
												동력 P ₂ (kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ
Helix V1602	1680	1202	952	445	200	600	1000	400	400	2000	1700	3	11	6.4
Helix V1603	1680	1202	952	445	200	600	1000	400	400	2000	1700	3.7	13.2	7.6
Helix V1604	1800	1202	952	445	200	600	1000	400	400	2000	1700	5.5	19.9	11.5
Helix V1605	1800	1202	952	445	200	600	1000	400	400	2000	1700	7.5	-	14.6
Helix V1606	1800	1212	952	445	200	600	1000	400	400	2000	1700	7.5	-	14.6
Helix V1607	2000	1212	952	445	200	800	1200	400	400	1900	1750	11	-	20.4
Helix V1608	2000	1212	952	445	200	800	1200	400	400	1900	1750	11	-	20.4
Helix V1609	2000	1212	952	445	200	800	1200	400	400	1900	1750	11	-	20.4
Helix V1611	2000	1245	982	650	260	900	1200	400	400	2100	1750	15	-	27.8
Helix V1613	2000	1245	982	650	260	1300	1200	400	400	2100	1750	18.5	-	34

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost Helix V16(6펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급: IP55 절연 등급: F		
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	전류 정격(A)		
												동력 P ₂ (kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ
Helix V1602	2000	1202	952	445	200	600	1000	400	400	2000	1700	3	11	6.4
Helix V1603	2000	1202	952	445	200	600	1000	400	400	2000	1700	3.7	13.2	7.6
Helix V1604	2150	1202	952	445	200	600	1000	400	400	2000	1700	5.5	19.9	11.5
Helix V1605	2150	1202	952	445	200	600	1000	400	400	2000	1700	7.5	-	14.6
Helix V1606	2150	1212	952	445	200	600	1000	400	400	2000	1700	7.5	-	14.6
Helix V1607	2400	1212	952	445	200	800	1200	400	400	1900	1750	11	-	20.4
Helix V1608	2400	1212	952	445	200	800	1200	400	400	1900	1750	11	-	20.4
Helix V1609	2400	1212	952	445	200	800	1200	400	400	1900	1750	11	-	20.4
Helix V1611	2400	1245	982	650	260	1300	1200	400	400	2100	1750	15	-	27.8
Helix V1613	2400	1245	982	650	260	1300	1200	400	400	2100	1750	18.5	-	34

※ *값, 7~8펌프 및 WHBC : On Demand

Pressure Boosting Systems

Wilo-HiBoost Series

Wilo-HiBoost Series

외형치수 및 전기사양

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost Helix V22(2펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급 : IP55 절연 등급 : F		
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	동력 P ₂ (kW)	전류 정격(A)	
													220V, 3Φ	380V, 3Φ
Helix V2202/2	720	1202	952	445	200	600	600	400	400	1550	1700	3.7	13.2	7.6
Helix V2202	750	1202	952	445	200	600	600	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5
Helix V2203/3	750	1202	952	445	200	600	600	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5
Helix V2203	750	1202	952	445	200	600	600	400	400	1550	1700	7.5	-	14.6
Helix V2204/3	750	1202	952	445	200	600	600	400	400	1550	1700	7.5	-	14.6
Helix V2205/2	800	1212	952	445	200	600	700	400	400	1550	1900	11	-	20.4
Helix V2205/1	800	1212	952	445	200	600	700	400	400	1550	1900	11	-	20.4
Helix V2206	800	1212	952	445	200	600	700	400	400	2100	1900	15	-	27.8
Helix V2207/2	800	1212	952	445	200	600	700	400	400	2100	1900	15	-	27.8
Helix V2208	800	1245	982	650	260	600	700	400	400	2100	1900	18.5	-	34
Helix V2209	900	1245	982	650	260	600	700	400	400	2100	1900	22	-	40
Helix V2210/3	900	1245	982	650	260	600	700	400	400	2100	1900	22	-	40
Helix V2210	900	1245	982	650	260	600	700	400	400	2100	1900	22	-	40
Helix V2211	1000	1245	982	650	260	*	*	*	*	*	*	30	-	55.1

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost Helix V22(3펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급 : IP55 절연 등급 : F		
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	동력 P ₂ (kW)	전류 정격(A)	
													220V, 3Φ	380V, 3Φ
Helix V2202/2	1040	1232	952	445	200	600	600	400	400	1550	1700	3.7	13.2	7.6
Helix V2202	1100	1232	952	445	200	600	600	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5
Helix V2203/3	1100	1232	952	445	200	600	600	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5
Helix V2203	1100	1232	952	445	200	600	600	400	400	1550	1700	7.5	-	14.6
Helix V2204/3	1100	1232	952	445	200	600	600	400	400	1550	1700	7.5	-	14.6
Helix V2205/2	1200	1245	952	445	200	700	700	400	400	1900	1900	11	-	20.4
Helix V2205/1	1200	1245	952	445	200	700	700	400	400	1900	1900	11	-	20.4
Helix V2206	1200	1245	952	445	200	600	700	400	400	2100	1900	15	-	27.8
Helix V2207/2	1200	1245	952	445	200	600	700	400	400	2100	1900	15	-	27.8
Helix V2208	1200	1285	982	650	260	600	700	400	400	2100	1900	18.5	-	34
Helix V2209	1400	1285	982	650	260	600	700	400	400	2100	1900	22	-	40
Helix V2210/3	1400	1285	982	650	260	600	700	400	400	2100	1900	22	-	40
Helix V2210	1400	1285	982	650	260	600	700	400	400	2100	1900	22	-	40
Helix V2211	1600	1285	982	650	260	*	*	*	*	*	*	30	-	55.1

※ *값, 7~8펌프 및 WHBC : On Demand

Pressure Boosting Systems



Wilo-HiBoost Series

Wilo-HiBoost Series 외형치수 및 전기사양

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost Helix V22(4펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급 : IP55 절연 등급 : F		
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	전류 정격(A)		
												동력 P ₂ (kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ
Helix V2202/2	1360	1232	952	445	200	600	1000	400	400	1550	1700	3.7	13.2	7.6
Helix V2202	1450	1232	952	445	200	600	1000	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5
Helix V2203/3	1450	1232	952	445	200	600	1000	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5
Helix V2203	1450	1232	952	445	200	600	1000	400	400	1550	1700	7.5	-	14.6
Helix V2204/3	1450	1232	952	445	200	600	1000	400	400	1550	1700	7.5	-	14.6
Helix V2205/2	1600	1245	952	445	200	700	1200	400	400	1900	1750	11	-	20.4
Helix V2205/1	1600	1245	952	445	200	700	1200	400	400	1900	1750	11	-	20.4
Helix V2206	1600	1245	952	445	200	600	1200	400	400	2100	1750	15	-	27.8
Helix V2207/2	1600	1245	952	445	200	600	1200	400	400	2100	1750	15	-	27.8
Helix V2208	1600	1285	982	650	260	900	1200	400	400	2100	1750	18.5	-	34
Helix V2209	1900	1285	982	650	260	900	1200	400	400	2100	1750	22	-	40
Helix V2210/3	1900	1285	982	650	260	900	1200	400	400	2100	1750	22	-	40
Helix V2210	1900	1285	982	650	260	900	1200	400	400	2100	1750	22	-	40
Helix V2211	2200	1285	982	650	260	*	*	*	*	*	*	30	-	55.1

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost Helix V22(5펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급 : IP55 절연 등급 : F		
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	전류 정격(A)		
												동력 P ₂ (kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ
Helix V2202/2	1680	1282	952	650	260	600	1000	400	400	2000	1700	3.7	13.2	7.6
Helix V2202	1800	1282	952	650	260	600	1000	400	400	2000	1700	5.5	19.9	11.5
Helix V2203/3	1800	1282	952	650	260	600	1000	400	400	2000	1700	5.5	19.9	11.5
Helix V2203	1800	1282	952	650	260	600	1000	400	400	2000	1700	7.5	-	14.6
Helix V2204/3	1800	1282	952	650	260	600	1000	400	400	2000	1700	7.5	-	14.6
Helix V2205/2	2000	1292	952	650	260	800	1200	400	400	1900	1750	11	-	20.4
Helix V2205/1	2000	1292	952	650	260	800	1200	400	400	1900	1750	11	-	20.4
Helix V2206	2000	1292	952	650	260	900	1200	400	400	2100	1750	15	-	27.8
Helix V2207/2	2000	1292	952	650	260	900	1200	400	400	2100	1750	15	-	27.8
Helix V2208	2000	1332	982	650	260	1300	1200	400	400	2100	1750	18.5	-	34
Helix V2209	2400	1332	982	650	260	1300	1200	400	400	2100	1750	22	-	40
Helix V2210/3	2400	1332	982	650	260	1300	1200	400	400	2100	1750	22	-	40
Helix V2210	2400	1332	982	650	260	1300	1200	400	400	2100	1750	22	-	40
Helix V2211	2800	1332	982	650	260	*	*	*	*	*	*	30	-	55.1

※ *값, 7~8펌프 및 WHBC : On Demand

Pressure Boosting Systems

Wilo-HiBoost Series

Wilo-HiBoost Series

외형치수 및 전기사양

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost Helix V22(6펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급: IP55 절연 등급: F		
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	동력 P ₂ (kW)	전류 정격(A)	
													220V, 3Φ	380V, 3Φ
Helix V2202/2	2000	1282	952	650	260	600	1000	400	400	2000	1700	3.7	13.2	7.6
Helix V2202	2150	1282	952	650	260	600	1000	400	400	2000	1700	5.5	19.9	11.5
Helix V2203/3	2150	1282	952	650	260	600	1000	400	400	2000	1700	5.5	19.9	11.5
Helix V2203	2150	1282	952	650	260	600	1000	400	400	2000	1700	7.5	-	14.6
Helix V2204/3	2150	1282	952	650	260	600	1000	400	400	2000	1700	7.5	-	14.6
Helix V2205/2	2400	1292	952	650	260	800	1200	400	400	1900	1750	11	-	20.4
Helix V2205/1	2400	1292	952	650	260	800	1200	400	400	1900	1750	11	-	20.4
Helix V2206	2400	1292	952	650	260	1300	1200	400	400	2100	1750	15	-	27.8
Helix V2207/2	2400	1292	952	650	260	1300	1200	400	400	2100	1750	15	-	27.8
Helix V2208	2400	1332	982	650	260	1300	1200	400	400	2100	1750	18.5	-	34
Helix V2209	2900	1332	982	650	260	1300	1200	400	400	2100	1750	22	-	40
Helix V2210/3	2900	1332	982	650	260	1300	1200	400	400	2100	1750	22	-	40
Helix V2210	2900	1332	982	650	260	1300	1200	400	400	2100	1750	22	-	40
Helix V2211	3400	1332	982	650	260	*	*	*	*	*	*	30	-	55.1

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost Helix V36(2펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급: IP55 절연 등급: F		
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	동력 P ₂ (kW)	전류 정격(A)	
													220V, 3Φ	380V, 3Φ
Helix V3602/2	1000	1355	1075	515	215	600	600	400	400	1550	1700	7.5	-	14.6
Helix V3602/1	1000	1355	1075	515	215	600	700	400	400	1550	1900	9	-	17
Helix V3602	1000	1355	1075	515	215	600	700	400	400	1550	1900	11	-	20.4
Helix V3603/2	1000	1355	1075	515	215	600	700	400	400	2100	1900	15	-	27.8
Helix V3603	1000	1367.5	1075	515	215	600	700	400	400	2100	1900	15	-	27.8
Helix V3604/2	1000	1367.5	1075	515	215	600	700	400	400	2100	1900	18.5	-	34
Helix V3604	1000	1367.5	1075	515	215	600	700	400	400	2100	1900	22	-	40
Helix V3605/2	1000	1367.5	1075	515	215	600	700	400	400	2100	1900	22	-	40
Helix V3605	1100	1367.5	1075	700	300	*	*	*	*	*	*	30	-	55.1
Helix V3606/2	1100	1377.5	1075	700	300	*	*	*	*	*	*	30	-	55.1
Helix V3606	1100	1377.5	1075	700	300	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2
Helix V3607/2	1100	1377.5	1075	700	300	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2
Helix V3607/1	1100	1377.5	1075	700	300	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2
Helix V3607	1100	1377.5	1075	700	300	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2
Helix V3608/2	1100	1377.5	1075	700	300	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2

※ *값, 7~8펌프 및 WHBC : On Demand

Pressure Boosting Systems



Wilo-HiBoost Series

Wilo-HiBoost Series 외형치수 및 전기사양

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost Helix V36(3핀프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급: IP55 절연 등급: F			
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	동력 P ₂		전류 정격(A)	
												(kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ	
Helix V3602/2	1500	1355	1075	515	215	600	600	400	400	1550	1700	7.5	-	14.6	
Helix V3602/1	1500	1355	1075	515	215	700	700	400	400	1900	1900	9	-	17	
Helix V3602	1500	1355	1075	515	215	700	700	400	400	1900	1900	11	-	20.4	
Helix V3603/2	1500	1355	1075	515	215	600	700	400	400	2100	1900	15	-	27.8	
Helix V3603	1500	1367.5	1075	515	215	600	700	400	400	2100	1900	15	-	27.8	
Helix V3604/2	1500	1367.5	1075	515	215	900	700	400	400	2100	1900	18.5	-	34	
Helix V3604	1500	1367.5	1075	515	215	900	700	400	400	2100	1900	22	-	40	
Helix V3605/2	1500	1367.5	1075	515	215	900	700	400	400	2100	1900	22	-	40	
Helix V3605	1700	1367.5	1075	700	300	*	*	*	*	*	*	30	-	55.1	
Helix V3606/2	1700	1377.5	1075	700	300	*	*	*	*	*	*	30	-	55.1	
Helix V3606	1700	1377.5	1075	700	300	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2	
Helix V3607/2	1700	1377.5	1075	700	300	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2	
Helix V3607/1	1700	1377.5	1075	700	300	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2	
Helix V3607	1700	1377.5	1075	700	300	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2	
Helix V3608/2	1700	1377.5	1075	700	300	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2	

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost Helix V36(4핀프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급: IP55 절연 등급: F			
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	동력 P ₂		전류 정격(A)	
												(kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ	
Helix V3602/2	2000	1405	1075	515	215	600	1000	400	400	1550	1700	7.5	-	14.6	
Helix V3602/1	2000	1405	1075	515	215	700	1200	400	400	1900	1750	9	-	17	
Helix V3602	2000	1405	1075	515	215	700	1200	400	400	1900	1750	11	-	20.4	
Helix V3603/2	2000	1405	1075	515	215	600	1200	400	400	2100	1750	15	-	27.8	
Helix V3603	2000	1415	1075	515	215	600	1200	400	400	2100	1750	15	-	27.8	
Helix V3604/2	2000	1415	1075	515	215	900	1200	400	400	2100	1750	18.5	-	34	
Helix V3604	2000	1415	1075	515	215	900	1200	400	400	2100	1750	22	-	40	
Helix V3605/2	2000	1415	1075	515	215	900	1200	400	400	2100	1750	22	-	40	
Helix V3605	2300	1415	1075	700	300	*	*	*	*	*	*	30	-	55.1	
Helix V3606/2	2300	1425	1075	700	300	*	*	*	*	*	*	30	-	55.1	
Helix V3606	2300	1425	1075	700	300	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2	
Helix V3607/2	2300	1425	1075	700	300	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2	
Helix V3607/1	2300	1425	1075	700	300	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2	
Helix V3607	2300	1425	1075	700	300	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2	
Helix V3608/2	2300	1425	1075	700	300	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2	

※ *값, 7~8핀프 및 WHBC : On Demand

Pressure Boosting Systems

Wilo-HiBoost Series

Wilo-HiBoost Series

외형치수 및 전기사양

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost Helix V36(5펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급: IP55 절연 등급: F		
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	동력 P ₂	전류 정격(A)	
												(kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ
Helix V3602/2	2500	1405	1075	700	300	600	1000	400	400	2000	1700	7.5	-	14.6
Helix V3602/1	2500	1405	1075	700	300	800	1200	400	400	1900	1750	9	-	17
Helix V3602	2500	1405	1075	700	300	800	1200	400	400	1900	1750	11	-	20.4
Helix V3603/2	2500	1405	1075	700	300	900	1200	400	400	2100	1750	15	-	27.8
Helix V3603	2500	1415	1075	700	300	900	1200	400	400	2100	1750	15	-	27.8
Helix V3604/2	2500	1415	1075	700	300	1300	1200	400	400	2100	1750	18.5	-	34
Helix V3604	2500	1415	1075	700	300	1300	1200	400	400	2100	1750	22	-	40
Helix V3605/2	2500	1415	1075	700	300	1300	1200	400	400	2100	1750	22	-	40
Helix V3605	2900	1415	1075	700	300	*	*	*	*	*	*	30	-	55.1
Helix V3606/2	2900	1425	1075	700	300	*	*	*	*	*	*	30	-	55.1
Helix V3606	2900	1425	1075	700	300	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2
Helix V3607/2	2900	1425	1075	700	300	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2
Helix V3607/1	2900	1425	1075	700	300	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2
Helix V3607	2900	1425	1075	700	300	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2
Helix V3608/2	2900	1425	1075	700	300	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost Helix V36(6펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급: IP55 절연 등급: F		
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	동력 P ₂	전류 정격(A)	
												(kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ
Helix V3602/2	3000	1405	1075	700	300	600	1000	400	400	2000	1700	7.5	-	14.6
Helix V3602/1	3000	1405	1075	700	300	800	1200	400	400	1900	1750	9	-	17
Helix V3602	3000	1405	1075	700	300	800	1200	400	400	1900	1750	11	-	20.4
Helix V3603/2	3000	1405	1075	700	300	1300	1200	400	400	2100	1750	15	-	27.8
Helix V3603	3000	1415	1075	700	300	1300	1200	400	400	2100	1750	15	-	27.8
Helix V3604/2	3000	1415	1075	700	300	1300	1200	400	400	2100	1750	18.5	-	34
Helix V3604	3000	1415	1075	700	300	1300	1200	400	400	2100	1750	22	-	40
Helix V3605/2	3000	1415	1075	700	300	1300	1200	400	400	2100	1750	22	-	40
Helix V3605	3500	1415	1075	700	300	*	*	*	*	*	*	30	-	55.1
Helix V3606/2	3500	1425	1075	700	300	*	*	*	*	*	*	30	-	55.1
Helix V3606	3500	1425	1075	700	300	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2
Helix V3607/2	3500	1425	1075	700	300	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2
Helix V3607/1	3500	1425	1075	700	300	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2
Helix V3607	3500	1425	1075	700	300	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2
Helix V3608/2	3500	1425	1075	700	300	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2

※ *값, 7~8펌프 및 WHBC : On Demand

Pressure Boosting Systems



Wilo-HiBoost Series

Wilo-HiBoost Series 외형치수 및 전기사양

외형치수 및 모터의 전기사양_ Wilo-HiBoost Helix V52(2펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급: IP55 절연 등급: F			
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	동력 P ₂		전류 정격(A)	
												(kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ	
Helix V5202/1	1000	1504	1224	515	250	600	700	400	400	1550	1900	11	-	20.4	
Helix V5202	1000	1504	1224	515	250	600	700	400	400	2100	1900	15	-	27.8	
Helix V5203/2	1000	1504	1224	515	250	600	700	400	400	2100	1900	18.5	-	34	
Helix V5203	1000	1516.5	1224	515	250	600	700	400	400	2100	1900	22	-	40	
Helix V5204/2	1000	1516.5	1224	515	250	600	700	400	400	2100	1900	22	-	40	
Helix V5204	1100	1516.5	1224	800	335	*	*	*	*	*	*	30	-	55.1	
Helix V5205/2	1100	1516.5	1224	800	335	*	*	*	*	*	*	30	-	55.1	
Helix V5205	1100	1526.5	1224	800	335	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2	
Helix V5206/2	1100	1526.5	1224	800	335	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2	
Helix V5206	1100	1526.5	1224	800	335	*	*	*	*	*	*	45	-	83	
Helix V5207/2	1100	1526.5	1224	800	335	*	*	*	*	*	*	45	-	83	
Helix V5207	1100	1526.5	1224	800	335	*	*	*	*	*	*	45	-	83	

외형치수 및 모터의 전기사양_ Wilo-HiBoost Helix V52(3펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급: IP55 절연 등급: F			
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	동력 P ₂		전류 정격(A)	
												(kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ	
Helix V5202/1	1500	1554	1224	515	250	700	700	400	400	1900	1900	11	-	20.4	
Helix V5202	1500	1554	1224	515	250	600	700	400	400	2100	1900	15	-	27.8	
Helix V5203/2	1500	1554	1224	515	250	600	700	400	400	2100	1900	18.5	-	34	
Helix V5203	1500	1564	1224	515	250	600	700	400	400	2100	1900	22	-	40	
Helix V5204/2	1500	1564	1224	515	250	600	700	400	400	2100	1900	22	-	40	
Helix V5204	1700	1564	1224	800	335	*	*	*	*	*	*	30	-	55.1	
Helix V5205/2	1700	1564	1224	800	335	*	*	*	*	*	*	30	-	55.1	
Helix V5205	1700	1574	1224	800	335	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2	
Helix V5206/2	1700	1574	1224	800	335	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2	
Helix V5206	1700	1574	1224	800	335	*	*	*	*	*	*	45	-	83	
Helix V5207/2	1700	1574	1224	800	335	*	*	*	*	*	*	45	-	83	
Helix V5207	1700	1574	1224	800	335	*	*	*	*	*	*	45	-	83	

외형치수 및 모터의 전기사양_ Wilo-HiBoost Helix V52(4펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급: IP55 절연 등급: F			
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	동력 P ₂		전류 정격(A)	
												(kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ	
Helix V5202/1	2000	1624	1224	515	250	700	1200	400	400	1900	1750	11	-	20.4	
Helix V5202	2000	1624	1224	515	250	600	1200	400	400	2100	1750	15	-	27.8	
Helix V5203/2	2000	1624	1224	515	250	900	1200	400	400	2100	1750	18.5	-	34	
Helix V5203	2000	1639	1224	515	250	900	1200	400	400	2100	1750	22	-	40	
Helix V5204/2	2000	1639	1224	515	250	900	1200	400	400	2100	1750	22	-	40	
Helix V5204	2300	1639	1224	800	335	*	*	*	*	*	*	30	-	55.1	
Helix V5205/2	2300	1639	1224	800	335	*	*	*	*	*	*	30	-	55.1	
Helix V5205	2300	1649	1224	800	335	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2	
Helix V5206/2	2300	1649	1224	800	335	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2	
Helix V5206	2300	1649	1224	800	335	*	*	*	*	*	*	45	-	83	
Helix V5207/2	2300	1649	1224	800	335	*	*	*	*	*	*	45	-	83	
Helix V5207	2300	1649	1224	800	335	*	*	*	*	*	*	45	-	83	

※ *값, 7~8펌프 및 WHBC : On Demand

Pressure Boosting Systems

Wilo-HiBoost Series

Wilo-HiBoost Series

외형치수 및 전기사양

외형치수 및 모터의 전기사양_Wilo-HiBoost Helix V52(5펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급: IP55 절연 등급: F		
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	동력 P ₂	전류 정격(A)	
												(kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ
Helix V5202/1	2500	1624	1224	800	335	800	1200	400	400	1900	1750	11	-	20.4
Helix V5202	2500	1624	1224	800	335	900	1200	400	400	2100	1750	15	-	27.8
Helix V5203/2	2500	1624	1224	800	335	1300	1200	400	400	2100	1750	18.5	-	34
Helix V5203	2500	1639	1224	800	335	1300	1200	400	400	2100	1750	22	-	40
Helix V5204/2	2500	1639	1224	800	335	1300	1200	400	400	2100	1750	22	-	40
Helix V5204	2900	1639	1224	800	335	*	*	*	*	*	*	30	-	55.1
Helix V5205/2	2900	1639	1224	800	335	*	*	*	*	*	*	30	-	55.1
Helix V5205	2900	1649	1224	800	335	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2
Helix V5206/2	2900	1649	1224	800	335	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2
Helix V5206	2900	1649	1224	800	335	*	*	*	*	*	*	45	-	83
Helix V5207/2	2900	1649	1224	800	335	*	*	*	*	*	*	45	-	83
Helix V5207	2900	1649	1224	800	335	*	*	*	*	*	*	45	-	83

외형치수 및 모터의 전기사양_Wilo-HiBoost Helix V52(6펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급: IP55 절연 등급: F		
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	동력 P ₂	전류 정격(A)	
												(kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ
Helix V5202/1	3000	1624	1224	800	360	800	1200	400	400	1900	1750	11	-	20.4
Helix V5202	3000	1624	1224	800	360	1300	1200	400	400	2100	1750	15	-	27.8
Helix V5203/2	3000	1624	1224	800	360	1300	1200	400	400	2100	1750	18.5	-	34
Helix V5203	3000	1639	1224	800	360	1300	1200	400	400	2100	1750	22	-	40
Helix V5204/2	3000	1639	1224	800	360	1300	1200	400	400	2100	1750	22	-	40
Helix V5204	3500	1639	1224	800	360	*	*	*	*	*	*	30	-	55.1
Helix V5205/2	3500	1639	1224	800	360	*	*	*	*	*	*	30	-	55.1
Helix V5205	3500	1649	1224	800	360	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2
Helix V5206/2	3500	1649	1224	800	360	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2
Helix V5206	3500	1649	1224	800	360	*	*	*	*	*	*	45	-	83
Helix V5207/2	3500	1649	1224	800	360	*	*	*	*	*	*	45	-	83
Helix V5207	3500	1649	1224	800	360	*	*	*	*	*	*	45	-	83

외형치수 및 모터의 전기사양_Wilo-HiBoost MVI 2(2펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급: IP55 절연 등급: F		
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	동력 P ₂	전류 정격(A)	
												(kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ
MVI202	700	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	0.55	2.8	1.6
MVI203	700	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	0.75	3.1	1.9
MVI204	700	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	1.1	4.5	2.6
MVI205	700	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	1.5	5.5	3.2
MVI206	700	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	1.85	6.6	3.8
MVI207	700	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	2.2	8	4.6
MVI208	700	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	2.2	8	4.6
MVI210	700	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	3.0	11	6.4
MVI212	700	859	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	3.7	13.2	7.6
MVI214	700	859	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	3.7	13.2	7.6

※ *값, 7~8펌프 및 WHBC : On Demand

Pressure Boosting Systems



Wilo-HiBoost Series

Wilo-HiBoost Series 외형치수 및 전기사양

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost MVI 2(3펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급: IP55 절연 등급: F			
												동력 P ₂		전류 정격(A)	
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	(kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ	
MVI202	1000	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	0.55	2.8	1.6	
MVI203	1000	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	0.75	3.1	1.9	
MVI204	1000	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	1.1	4.5	2.6	
MVI205	1000	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	1.5	5.5	3.2	
MVI206	1000	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	1.85	6.6	3.8	
MVI207	1000	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	2.2	8	4.6	
MVI208	1000	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	2.2	8	4.6	
MVI210	1000	854	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	3.0	11	6.4	
MVI212	1000	859	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	3.7	13.2	7.6	
MVI214	1000	859	699	445	185	600	600	400	400	1550	1700	3.7	13.2	7.6	

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost MVI 2(4펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급: IP55 절연 등급: F			
												동력 P ₂		전류 정격(A)	
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	(kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ	
MVI202	1300	889	714	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	0.55	2.8	1.6	
MVI203	1300	889	714	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	0.75	3.1	1.9	
MVI204	1300	889	714	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	1.1	4.5	2.6	
MVI205	1300	889	714	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	1.5	5.5	3.2	
MVI206	1300	889	714	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	1.85	6.6	3.8	
MVI207	1300	889	714	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	2.2	8	4.6	
MVI208	1300	889	714	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	2.2	8	4.6	
MVI210	1300	889	714	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	3.0	11	6.4	
MVI212	1300	902	714	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	3.7	13.2	7.6	
MVI214	1300	902	714	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	3.7	13.2	7.6	

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost MVI 2(5펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급: IP55 절연 등급: F			
												동력 P ₂		전류 정격(A)	
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	(kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ	
MVI202	1600	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	0.55	2.8	1.6	
MVI203	1600	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	0.75	3.1	1.9	
MVI204	1600	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	1.1	4.5	2.6	
MVI205	1600	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	1.5	5.5	3.2	
MVI206	1600	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	1.85	6.6	3.8	
MVI207	1600	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	2.2	8	4.6	
MVI208	1600	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	2.2	8	4.6	
MVI210	1600	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	3.0	11	6.4	
MVI212	1600	902	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	3.7	13.2	7.6	
MVI214	1600	902	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	3.7	13.2	7.6	

※ *값, 7~8펌프 및 WHBC : On Demand

Pressure Boosting Systems

Wilo-HiBoost Series

Wilo-HiBoost Series

외형치수 및 전기사양

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost MVI 2(6펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급 : IP55 절연 등급 : F		
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	전류 정격(A)		
												동력 P ₂ (kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ
MVI202	1900	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	0.55	2.8	1.6
MVI203	1900	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	0.75	3.1	1.9
MVI204	1900	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	1.1	4.5	2.6
MVI205	1900	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	1.5	5.5	3.2
MVI206	1900	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	1.85	6.6	3.8
MVI207	1900	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	2.2	8	4.6
MVI208	1900	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	2.2	8	4.6
MVI210	1900	889	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	3.0	11	6.4
MVI212	1900	902	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	3.7	13.2	7.6
MVI214	1900	902	714	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	3.7	13.2	7.6

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost MVI 4(2펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급 : IP55 절연 등급 : F		
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	전류 정격(A)		
												동력 P ₂ (kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ
MVI402	700	880	725	445	185	600	600	400	400	1550	1700	0.75	3.1	1.9
MVI403	700	880	725	445	185	600	600	400	400	1550	1700	1.1	4.5	2.6
MVI404	700	880	725	445	185	600	600	400	400	1550	1700	1.5	5.5	3.2
MVI405	700	880	725	445	185	600	600	400	400	1550	1700	1.85	6.6	3.8
MVI406	700	880	725	445	185	600	600	400	400	1550	1700	2.2	8	4.6
MVI407	700	880	725	445	185	600	600	400	400	1550	1700	3.0	11	6.4
MVI408	700	880	725	445	185	600	600	400	400	1550	1700	3.0	11	6.4
MVI410	700	880	725	445	185	600	600	400	400	1550	1700	3.7	13.2	7.6
MVI412	750	880	725	445	185	600	600	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5
MVI414	750	885	725	445	185	600	600	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost MVI 4(3펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급 : IP55 절연 등급 : F		
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	전류 정격(A)		
												동력 P ₂ (kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ
MVI402	1000	915	740	445	185	600	600	400	400	1550	1700	0.75	3.1	1.9
MVI403	1000	915	740	445	185	600	600	400	400	1550	1700	1.1	4.5	2.6
MVI404	1000	915	740	445	185	600	600	400	400	1550	1700	1.5	5.5	3.2
MVI405	1000	915	740	445	185	600	600	400	400	1550	1700	1.85	6.6	3.8
MVI406	1000	915	740	445	185	600	600	400	400	1550	1700	2.2	8	4.6
MVI407	1000	915	740	445	185	600	600	400	400	1550	1700	3.0	11	6.4
MVI408	1000	915	740	445	185	600	600	400	400	1550	1700	3.0	11	6.4
MVI410	1000	915	740	445	185	600	600	400	400	1550	1700	3.7	13.2	7.6
MVI412	1100	915	740	445	185	600	600	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5
MVI414	1100	928	740	445	185	600	600	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5

※ *값, 7-8펌프 및 WHBC : On Demand

Pressure Boosting Systems



Wilo-HiBoost Series

Wilo-HiBoost Series 외형치수 및 전기사양

외형치수 및 모터의 전기사양_Wilo-HiBoost MVI 4(4펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급: IP55 절연 등급: F			
												동력 P ₂		전류 정격(A)	
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	(kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ	
MVI402	1300	938	753	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	0.75	3.1	1.9	
MVI403	1300	938	753	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	1.1	4.5	2.6	
MVI404	1300	938	753	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	1.5	5.5	3.2	
MVI405	1300	938	753	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	1.85	6.6	3.8	
MVI406	1300	938	753	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	2.2	8	4.6	
MVI407	1300	946	753	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	3.0	11	6.4	
MVI408	1300	946	753	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	3.0	11	6.4	
MVI410	1300	946	753	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	3.7	13.2	7.6	
MVI412	1450	946	753	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5	
MVI414	1450	951	753	445	185	600	1000	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5	

외형치수 및 모터의 전기사양_Wilo-HiBoost MVI 4(5펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급: IP55 절연 등급: F			
												동력 P ₂		전류 정격(A)	
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	(kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ	
MVI402	1600	988	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	0.75	3.1	1.9	
MVI403	1600	988	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	1.1	4.5	2.6	
MVI404	1600	988	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	1.5	5.5	3.2	
MVI405	1600	988	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	1.85	6.6	3.8	
MVI406	1600	988	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	2.2	8	4.6	
MVI407	1600	996	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	3.0	11	6.4	
MVI408	1600	996	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	3.0	11	6.4	
MVI410	1600	996	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	3.7	13.2	7.6	
MVI412	1800	996	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	5.5	19.9	11.5	
MVI414	1800	1003	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	5.5	19.9	11.5	

외형치수 및 모터의 전기사양_Wilo-HiBoost MVI 4(6펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급: IP55 절연 등급: F			
												동력 P ₂		전류 정격(A)	
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	(kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ	
MVI402	1900	988	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	0.75	3.1	1.9	
MVI403	1900	988	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	1.1	4.5	2.6	
MVI404	1900	988	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	1.5	5.5	3.2	
MVI405	1900	988	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	1.85	6.6	3.8	
MVI406	1900	988	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	2.2	8	4.6	
MVI407	1900	996	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	3.0	11	6.4	
MVI408	1900	996	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	3.0	11	6.4	
MVI410	1900	996	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	3.7	13.2	7.6	
MVI412	2150	996	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	5.5	19.9	11.5	
MVI414	2150	1003	778	445	185	600	1000	400	400	2000	1700	5.5	19.9	11.5	

※ *값, 7~8펌프 및 WHBC : On Demand

Pressure Boosting Systems

Wilco-HiBoost Series

Wilco-HiBoost Series

외형치수 및 전기사양

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilco-HiBoost MVI 8(2펌프)

Wilco-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급 : IP55 절연 등급 : F			
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	동력 P ₂		전류 정격(A)	
												(kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ	
MVI802	700	995	810	445	190	600	600	400	400	1550	1700	1.5	5.5	3.2	
MVI803	700	995	810	445	190	600	600	400	400	1550	1700	2.2	8	4.6	
MVI804	700	995	810	445	190	600	600	400	400	1550	1700	3.0	11	6.4	
MVI805	700	995	810	445	190	600	600	400	400	1550	1700	3.7	13.2	7.6	
MVI806	700	995	810	445	190	600	600	400	400	1550	1700	4.0	13.9	8	
MVI807	750	1003	810	445	190	600	600	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5	
MVI808	750	1003	810	445	190	600	600	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5	
MVI810	750	1003	810	445	190	600	600	400	400	1550	1700	7.5	-	14.6	
MVI811	750	1003	810	445	190	600	600	400	400	1550	1700	7.5	-	14.6	

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilco-HiBoost MVI 8(3펌프)

Wilco-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급 : IP55 절연 등급 : F			
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	동력 P ₂		전류 정격(A)	
												(kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ	
MVI802	1000	995	810	445	190	600	600	400	400	1550	1700	1.5	5.5	3.2	
MVI803	1000	995	810	445	190	600	600	400	400	1550	1700	2.2	8	4.6	
MVI804	1000	995	810	445	190	600	600	400	400	1550	1700	3.0	11	6.4	
MVI805	1000	995	810	445	190	600	600	400	400	1550	1700	3.7	13.2	7.6	
MVI806	1000	995	810	445	190	600	600	400	400	1550	1700	4.0	13.9	8	
MVI807	1100	1003	810	445	190	600	600	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5	
MVI808	1100	1003	810	445	190	600	600	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5	
MVI810	1100	1003	810	445	190	600	600	400	400	1550	1700	7.5	-	14.6	
MVI811	1100	1003	810	445	190	600	600	400	400	1550	1700	7.5	-	14.6	

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilco-HiBoost MVI 8(4펌프)

Wilco-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급 : IP55 절연 등급 : F			
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	동력 P ₂		전류 정격(A)	
												(kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ	
MVI802	1300	1020	810	445	190	600	1000	400	400	1550	1700	1.5	5.5	3.2	
MVI803	1300	1020	810	445	190	600	1000	400	400	1550	1700	2.2	8	4.6	
MVI804	1300	1020	810	445	190	600	1000	400	400	1550	1700	3.0	11	6.4	
MVI805	1300	1020	810	445	190	600	1000	400	400	1550	1700	3.7	13.2	7.6	
MVI806	1300	1020	810	445	190	600	1000	400	400	1550	1700	4.0	13.9	8	
MVI807	1450	1028	810	445	190	600	1000	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5	
MVI808	1450	1028	810	445	190	600	1000	400	400	1550	1700	5.5	19.9	11.5	
MVI810	1450	1028	810	445	190	600	1000	400	400	1550	1700	7.5	-	14.6	
MVI811	1450	1028	810	445	190	600	1000	400	400	1550	1700	7.5	-	14.6	

※*값, 7-8펌프 및 WHBC : On Demand

Pressure Boosting Systems



Wilo-HiBoost Series

Wilo-HiBoost Series 외형치수 및 전기사양

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost MVI 8(5펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급: IP55 절연 등급: F		
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	전류 정격(A)		
												동력 P ₂ (kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ
MVI802	1600	1020	810	445	190	600	1000	400	400	2000	1700	1.5	5.5	3.2
MVI803	1600	1020	810	445	190	600	1000	400	400	2000	1700	2.2	8	4.6
MVI804	1600	1020	810	445	190	600	1000	400	400	2000	1700	3.0	11	6.4
MVI805	1600	1020	810	445	190	600	1000	400	400	2000	1700	3.7	13.2	7.6
MVI806	1600	1020	810	445	190	600	1000	400	400	2000	1700	4.0	13.9	8
MVI807	1800	1028	810	445	190	600	1000	400	400	2000	1700	5.5	19.9	11.5
MVI808	1800	1028	810	445	190	600	1000	400	400	2000	1700	5.5	19.9	11.5
MVI810	1800	1028	810	445	190	600	1000	400	400	2000	1700	7.5	-	14.6
MVI811	1800	1028	810	445	190	600	1000	400	400	2000	1700	7.5	-	14.6

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost MVI 8(6펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급: IP55 절연 등급: F		
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	전류 정격(A)		
												동력 P ₂ (kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ
MVI802	1900	1020	810	445	190	600	1000	400	400	2000	1700	1.5	5.5	3.2
MVI803	1900	1020	810	445	190	600	1000	400	400	2000	1700	2.2	8	4.6
MVI804	1900	1020	810	445	190	600	1000	400	400	2000	1700	3.0	11	6.4
MVI805	1900	1020	810	445	190	600	1000	400	400	2000	1700	3.7	13.2	7.6
MVI806	1900	1020	810	445	190	600	1000	400	400	2000	1700	4.0	13.9	8
MVI807	2150	1028	810	445	190	600	1000	400	400	2000	1700	5.5	19.9	11.5
MVI808	2150	1028	810	445	190	600	1000	400	400	2000	1700	5.5	19.9	11.5
MVI810	2150	1028	810	445	190	600	1000	400	400	2000	1700	7.5	-	14.6
MVI811	2150	1028	810	445	190	600	1000	400	400	2000	1700	7.5	-	14.6

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost MVI 90(2펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급: IP55 절연 등급: F		
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	전류 정격(A)		
												동력 P ₂ (kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ
MVI9001/1	1100	1933	1603	1150	360	600	600	400	400	1550	1700	7.5	-	14.6
MVI9001	1100	1933	1603	1150	360	600	700	400	400	2100	1900	11	-	20.4
MVI9002/2	1100	1933	1603	1150	360	600	700	400	400	2100	1900	15	-	27.8
MVI9002/1	1100	1933	1603	1150	360	600	700	400	400	2100	1900	18.5	-	34
MVI9002	1100	1933	1603	1150	360	600	700	400	400	2100	1900	22	-	40
MVI9003/2	1100	1933	1603	1150	360	600	700	400	400	2100	1900	22	-	40
MVI9003/1	1100	1933	1603	1150	360	*	*	*	*	*	*	30	-	55.1
MVI9003	1100	1943	1603	1150	360	*	*	*	*	*	*	30	-	55.1
MVI9004/2	1100	1943	1603	1150	360	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2
MVI9004/1	1100	1943	1603	1150	360	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2
MVI9004	1100	1943	1603	1150	360	*	*	*	*	*	*	45	-	79.4
MVI9005/2	1100	1943	1603	1150	360	*	*	*	*	*	*	45	-	79.4
MVI9005/1	1100	1943	1603	1150	360	*	*	*	*	*	*	45	-	79.4
MVI9005	1100	1943	1603	1150	360	*	*	*	*	*	*	45	-	79.4

※*값, 7~8펌프 및 WHBC : On Demand

Pressure Boosting Systems

Wilo-HiBoost Series

Wilo-HiBoost Series

외형치수 및 전기사양

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost MVI 90(3 펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급: IP55 절연 등급: F		
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	동력 P ₂ (kW)	전류 정격(A)	
													220V, 3Φ	380V, 3Φ
MVI9001/1	1700	2003	1603	1150	360	600	600	400	400	1550	1700	7.5	-	14.6
MVI9001	1700	2003	1603	1150	360	600	700	400	400	2100	1900	11	-	20.4
MVI9002/2	1700	2003	1603	1150	360	600	700	400	400	2100	1900	15	-	27.8
MVI9002/1	1700	2003	1603	1150	360	600	700	400	400	2100	1900	18.5	-	34
MVI9002	1700	2003	1603	1150	360	600	700	400	400	2100	1900	22	-	40
MVI9003/2	1700	2003	1603	1150	360	600	700	400	400	2100	1900	22	-	40
MVI9003/1	1700	2003	1603	1150	360	*	*	*	*	*	*	30	-	55.1
MVI9003	1700	2018	1603	1150	360	*	*	*	*	*	*	30	-	55.1
MVI9004/2	1700	2018	1603	1150	360	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2
MVI9004/1	1700	2018	1603	1150	360	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2
MVI9004	1700	2018	1603	1150	360	*	*	*	*	*	*	45	-	79.4
MVI9005/2	1700	2018	1603	1150	360	*	*	*	*	*	*	45	-	79.4
MVI9005/1	1700	2018	1603	1150	360	*	*	*	*	*	*	45	-	79.4
MVI9005	1700	2018	1603	1150	360	*	*	*	*	*	*	45	-	79.4

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost MVI 90(4 펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급: IP55 절연 등급: F		
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	동력 P ₂ (kW)	전류 정격(A)	
													220V, 3Φ	380V, 3Φ
MVI9001/1	2300	2048	1603	1150	360	600	1000	400	400	1550	1700	7.5	-	14.6
MVI9001	2300	2048	1603	1150	360	600	1200	400	400	2100	1750	11	-	20.4
MVI9002/2	2300	2048	1603	1150	360	600	1200	400	400	2100	1750	15	-	27.8
MVI9002/1	2300	2048	1603	1150	360	900	1200	400	400	2100	1750	18.5	-	34
MVI9002	2300	2048	1603	1150	360	900	1200	400	400	2100	1750	22	-	40
MVI9003/2	2300	2048	1603	1150	360	900	1200	400	400	2100	1750	22	-	40
MVI9003/1	2300	2048	1603	1150	360	*	*	*	*	*	*	30	-	55.1
MVI9003	2300	2066	1603	1150	360	*	*	*	*	*	*	30	-	55.1
MVI9004/2	2300	2066	1603	1150	360	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2
MVI9004/1	2300	2066	1603	1150	360	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2
MVI9004	2300	2066	1603	1150	360	*	*	*	*	*	*	45	-	79.4
MVI9005/2	2300	2066	1603	1150	360	*	*	*	*	*	*	45	-	79.4
MVI9005/1	2300	2066	1603	1150	360	*	*	*	*	*	*	45	-	79.4
MVI9005	2300	2066	1603	1150	360	*	*	*	*	*	*	45	-	79.4

※*값, 7~8 펌프 및 WHBC : On Demand

Pressure Boosting Systems



Wilo-HiBoost Series

Wilo-HiBoost Series 외형치수 및 전기사양

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost MVI 90(5펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급: IP55 절연 등급: F		
												동력 P ₂	전류 정격(A)	
						WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	WHBU	WHBM	(kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ
MVI9001/1	2900	2048	1603	1150	360	600	1000	400	400	2000	1700	7.5	-	14.6
MVI9001	2900	2048	1603	1150	360	900	1200	400	400	2100	1750	11	-	20.4
MVI9002/2	2900	2048	1603	1150	360	900	1200	400	400	2100	1750	15	-	27.8
MVI9002/1	2900	2048	1603	1150	360	1300	1200	400	400	2100	1750	18.5	-	34
MVI9002	2900	2048	1603	1150	360	1300	1200	400	400	2100	1750	22	-	40
MVI9003/2	2900	2048	1603	1150	360	1300	1200	400	400	2100	1750	22	-	40
MVI9003/1	2900	2048	1603	1150	360	*	*	*	*	*	*	30	-	55.1
MVI9003	2900	2066	1603	1150	360	*	*	*	*	*	*	30	-	55.1
MVI9004/2	2900	2066	1603	1150	360	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2
MVI9004/1	2900	2066	1603	1150	360	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2
MVI9004	2900	2066	1603	1150	360	*	*	*	*	*	*	45	-	79.4
MVI9005/2	2900	2066	1603	1150	360	*	*	*	*	*	*	45	-	79.4
MVI9005/1	2900	2066	1603	1150	360	*	*	*	*	*	*	45	-	79.4
MVI9005	2900	2066	1603	1150	360	*	*	*	*	*	*	45	-	79.4

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost MVI 90(6펌프)

Wilo-HiBoost	L	A	B	C	D	E		W		H		보호 등급: IP55 절연 등급: F		
												동력 P ₂	전류 정격(A)	
						WHBU	WHBU	WHBU	WHBU	WHBU	WHBU	(kW)	220V, 3Φ	380V, 3Φ
MVI 9001/1	3500	2048	1603	1150	360	600	1000	400	400	2000	1700	7.5	-	14.6
MVI 9001	3500	2048	1603	1150	360	900	1200	400	400	2100	1750	11	-	20.4
MVI 9002/2	3500	2048	1603	1150	360	1300	1200	400	400	2100	1750	15	-	27.8
MVI 9002/1	3500	2048	1603	1150	360	1300	1200	400	400	2100	1750	18.5	-	34
MVI 9002	3500	2048	1603	1150	360	1300	1200	400	400	2100	1750	22	-	40
MVI 9003/2	3500	2048	1603	1150	360	1300	1200	400	400	2100	1750	22	-	40
MVI 9003/1	3500	2048	1603	1150	360	*	*	*	*	*	*	30	-	55.1
MVI 9003	3500	2066	1603	1150	360	*	*	*	*	*	*	30	-	55.1
MVI 9004/2	3500	2066	1603	1150	360	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2
MVI 9004/1	3500	2066	1603	1150	360	*	*	*	*	*	*	37	-	67.2
MVI 9004	3500	2066	1603	1150	360	*	*	*	*	*	*	45	-	79.4
MVI 9005/2	3500	2066	1603	1150	360	*	*	*	*	*	*	45	-	79.4
MVI 9005/1	3500	2066	1603	1150	360	*	*	*	*	*	*	45	-	79.4
MVI 9005	3500	2066	1603	1150	360	*	*	*	*	*	*	45	-	79.4

※*값, 7~8펌프 및 WHBC : On Demand

외형치수 및 모터의 전기사양 _ Wilo-HiBoost MVI 125(2~8펌프)

※On Demand

Pressure Boosting Systems

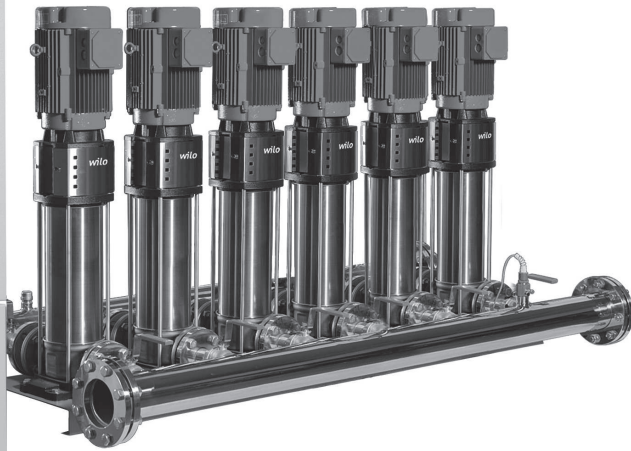
Wilo-PUZeN^e Series

Wilo-PUZeN^e Series

제품소개



7인치 풀 컬러 터치 스크린을 표준 적용하여 직관적인 사용 환경을 구현하며, 시스템 내 인버터 장착 펌프를 최대 6대까지 제어 가능한 부스터 펌프 시스템 Wilo-PUZeN^e



※상기 이미지는 실제 제품과 다를 수 있음

적용범위

- 일반 급수, 급수량 변화 심한 지역, 아파트 관리자가 여러 곳의 부스터 시스템을 관리하는 건물, 스케줄 운전 실행 등으로 운전 데이터 변경이 잦은 곳
- 부스터 시스템의 관리자가 상주하지 않는 곳

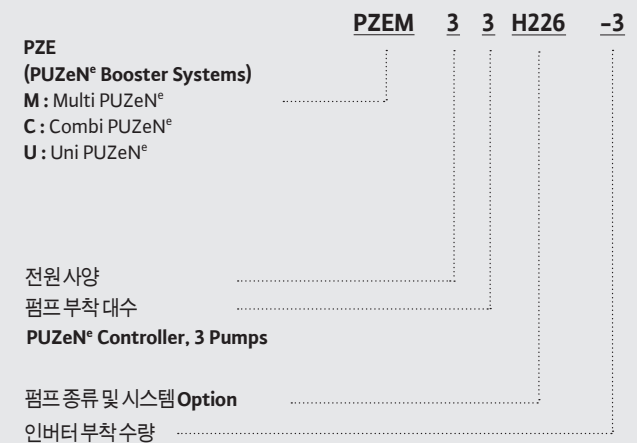
적용액체

- 음료수 및 생활용수, 냉각수 등을 적용 할수 있으며 소방용 스프링클러, 섬유질이나 화학적 기계적으로 재료에 변형을 일으키지 않는 각종 용수 취급 가능

기술자료

- 최대용량 : 1020 m³/hr
- 최대양정 : ~290 m
- 펌프대수 : 2~6대
- 최대액체온도 : 70°C
- 최대주위온도 : 40°C
- 공급전원 : 3상, 380V, 60Hz
3상, 220V, 60Hz
전압변동 허용 : ±10%

모델명 부여 기준



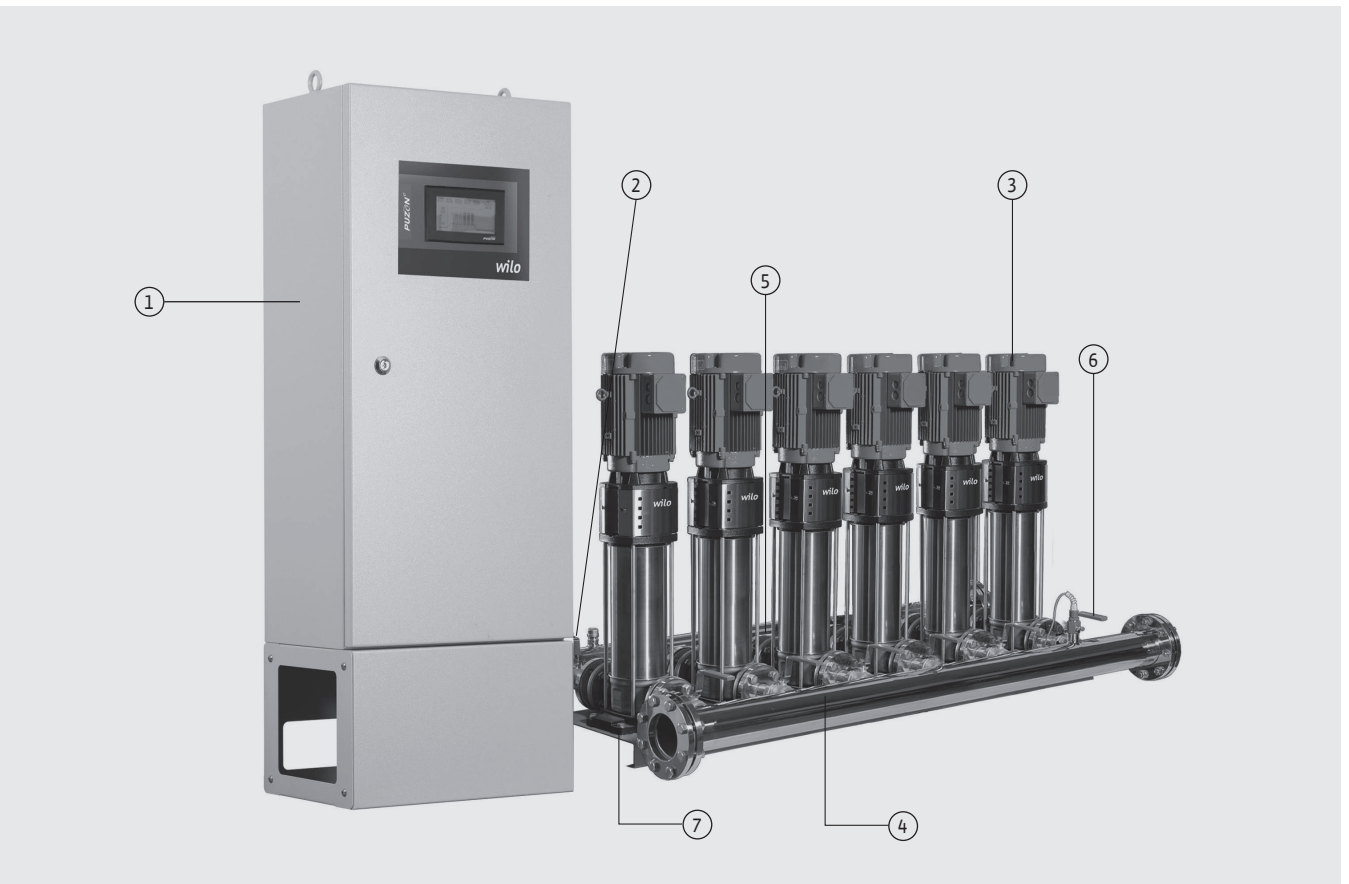
Pressure Boosting Systems

Wilo-PUZeN^e Series

wilo

Wilo-PUZeN^e Series

특징



❶ 우수한 제어성과 보호기능의 Control Panel

시스템의 기능을 관장하는 전자제어장치

- 다양한 운전/보호 기능 보유
- 다양한 Option 보유
- 각 부품의 모듈설계
- 전동기 보호장치

❷ 반도체 압력 트랜스미터 채용

압력 트랜스미터 채용으로 병렬 운전 설정 기동압력의 차이 없이 원활한 운전과 급수를 실현

❸ 고품질, 고성능의 입형다단 펌프

높은 등급의 스테인리스 강관을 가공하여 유체의 손실을 최소화하고, 최적의 성능을 발휘

❹ 합류관(Manifold)

Compact 설계

대유량, 고양정 모델 배관지지 구조 적용

❺ 체크밸브(Check Valve)

내식재질 채용

❻ 격리밸브(Isolating Valve)

내식재질 채용

❼ 베드(Bed)

대유량 모델 SS(Structure steel) 베드 적용

Pressure Boosting Systems

Wilo-PUZeN^e Series

Wilo-PUZeN^e Series

주요기능



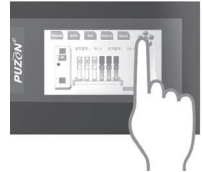
▶7인치 고해상도 컬러스크린 디스플레이



- 쉬운 애니메이션화면으로 실시간 운전상태정보제공
- 시각적인 자료를 통해 쉽고 다양한정보제공



▶Touch Screen을 통한 간편한 조작과 확인



- 직관적인 UI적용 : 쉽게 설정하고 빠르고 간편하게 이동
- 간단한 화면 구성으로 쉬운 운전



▶운전상태 확인



- 그래프 통해 실시간으로 설정 압력 및 현재 압력 변화추이를 확인



▶마찰손실 보상 기능

- 배관 마찰 손실을 고려하여 저 유량 구간에서 운전압력을 낮추어 주는 지능형 절전기능을 사용



▶정전 시 안전기능

- 정전 시 자동 및 수동 복구 지정을 가능하게 함으로써 정전 후 자동복귀 시 토출측 심한 압력변동 발생 가능성을 배제



▶자동 Program 운전

- 요일별, 시간별로 다수의 기동압력을 자동적으로 선정할 수 있는 프로그램 운전에 의해 에너지 절감 효과



▶주펌프 정지압력 설정기능

- 펌프의 정지시 주펌프의 회전수를 임의로 변동시켜 기동 압력을 상승 또는 회전수를 낮추어 배관내의 미세한 유량변화를 감지하여 소유량시 정지하며, 시스템 운용에 따른 잦은 기동 반복을 방지하기 위해 기동압력값보다상승시켜 정지하는 기능



▶스케줄 운전 기능

- 요일별로 원하는 시간대에 기동압력을 다르게 설정할 수 있어 해당 요일이 되면 설정 된 기동 압력으로 변경되어 운전되는 에너지 절약 운전기능
- 주중과 주말의 변동 부하를 고려하여 다른 설정으로 운전 가능하며 장기간의 휴일 등을 고려하여 설정할 수 있어서 에너지 절감이 탁월한 새로운 개념의 기능



▶설정운전 메뉴 잠금기능

- 기본 설정 이외의 인자값들의 보안을 위하여 비밀번호 입력을 통해서만 변경할 수 있도록 하는 설정 보안기능
- 아무나 중요 설정 값을 변경할 수 없도록 사전에 설정할 수 있어 이상운전을 방지하고 시스템을 최상의 상태로 유지시켜 주는 보안기능



▶감축운전 기능

- 전력 부족시 시스템을 최대 용량으로 작동하지 않는 기능으로 공급전원이 부족할 경우에 다른 중요설비의 사용을 위해 감축운영하거나 급수원의 급수가 부족할 것으로 예상될 때 감축운영하여 비상시에도 급수중단 없이 쾌적한생활을 할 수 있는 기능



▶자동/수동 복귀 기능

- 정전 후 전원 재공급시 자동으로 복귀되어 시스템이 운전되거나 수동으로 운전 시작을 설정할 수 있는 기능 정전 후 전체 빌딩 시스템에 급격한 부하 증가 및 중요 공정에 피해를 줄 수 있는 자동 복귀 운전을 방지할 수 있는 최상의 운전 선택 기능

Pressure Boosting Systems

Wilo-PUZeN[®] Series



Wilo-PUZeN[®] Series 제품소개

다양한 절전기능, 우수한 자가 진단기능, 원격제어기능의 PUZeN[®] Series

	PUZeN [®] Series	특징
특징	다기능 속도제어방식 (Multi Function Inverter Control)	고기능, 고정밀도의 Micro Computer 제어, 풍부한 기능 및 정밀한 제어 실현, 설치환경에 알맞은 제어방식 선택가능
펌프	입형 다단 펌프	설치면적을 줄여 높은 공간 활용도
압력감지	무접점 압력 트랜스미터	무접점 방식, 높은 신뢰성 및 긴 수명
	세부 기능	기능 설명
주요기능	추가펌프 최적 운전제어 기능	현재압력이 설정압력보다 낮은 상태로 운전 중일때 현재압력의 변화량에서 현재 시스템의 출력이 포화된 경우를 감지해 추가펌프 가동 유무를 결정하여, 불필요한 펌프 운전을 줄이고, 펌프 수명 향상 및 에너지를 절감하는 기능
	변속펌프 최적속도제어 기능	상사법칙의 프로그래밍화로 펌프 추가 가동 또는 정지 시의 과도 구간에서, 압력현탕이 최소화될 수 있는 지점으로 변속펌프의 속도를 최적 제어하여 압력 변동을 최소화하고 압력 현탕이 없는 원활한 급수를 제공하는 기능
	펌프 부하율 실시간 표시 기능	부스터 시스템을 구성하고 있는 펌프의 현재 운전 부하율을 실시간으로 제공하여 사용자가 펌프의 운전 상태를 정확하게 파악할 수 있는 기능
	도움말	부스터 시스템의 설치 도움말을 제공하여 사용자 편의성을 극대화하는 기능
	압력/동력 단위 변환	부스터 시스템에 표시되는 동력 및 압력 단위를 다양하게 제공하는 사용자 친화적인 기능
	고장이력 관리	부스터 시스템에서 발생한 알람내역을 최대 255개까지 연속 저장 가능하며, 고장이력 내용을 SD 카드에 저장하여 유지 보수 향상 및 부스터 고장예방을 극대화하는 기능
	예비펌프 기능	예비펌프로 지정된 펌프는 정상 운전시 운전되지 않고, 정상 운전 중인 펌프 고장시 예비펌프로 지정된 펌프가 운전되는 기능
	교번운전 기능	각 펌프의 운전시간을 일정하게 하는 기능으로 운전 시간이 적은 펌프가 먼저 가동하고 나중에 정지하는 기능
	펌프 순차제어 기능	펌프의 가동/정지시 지연시간(s)을 주어 압력 현탕 및 펌프의 가동 반복을 줄여주는 기능
	최대압력 설정 기능	배관 및 시스템을 과대 압력으로 부터 보호하기 위하여 임의의 설정 압력이상이 될 경우 펌프의 운전을 제한하여 시스템이 안전하게 운전 되도록 하는 기능
	최소압력 설정 기능	토출배관이나 펌프의 누수 등으로 인한 시스템의 연속적인 운전을 방지하기 위해 최소압력이 발생할 경우에 시스템을 보호하는 기능
	설정압이하경보기능	펌프 운전시 토출압이 기동압력에 미달할때, 토출측 배관 누수 및 흡입측 공운전을 예상하여 경보(정상운전)를 발생하거나 정지하는 기능
	인버터가/감속제어 기능	인버터의 가속시간/감속시간을 설정하여 전동기 보호와 압력을 일정하게 하는 기능
	최소회전수제한기능	인버터의 시작 주파수를 설정하여 원하는 압력값에 빨리 도달하도록 하는 기능
	연동시간제어(순차)기능	펌프의 Cut-in/out 시 펌프의 운전 지연시간을 설정하는 기능 (펌프의 연동운전 시 연동시간을 제어)
	펌프 고착방지 기능	특정 펌프가 일정 시간 동안 운전되지 않았을 경우, 펌프 내부의 장기 미운전으로 인한 고착 및 공기 발생으로 인한 펌프의 고장을 방지하기 위한 펌프 점검 운전기능
	펌프 개별운전 기능	펌프 운전을 자동 또는 수동으로 전환하여 개별 운전할 수 있는 기능
	고장펌프 SKIP 기능	특정 펌프의 고장시 운전 로직에서 강제로 제외하는 기능
	자동복귀 기능	공급 전원의 정전 후 전원 재공급시 자동으로 복귀되어 시스템이 운전되거나, 수동으로 운전 시작을 설정할 수 있는 기능
	공운전 보호 기능	흡입측의 공운전을 보호하기 위해 전극봉 으로부터 신호를 받아 운전을 정지하는 기능으로, 복귀 후 자동 운전되거나 5회 이상 발생 시 시스템이 정지하는 기능
역비례 운전 기능	운전 값을 피드백 후 설정 값과 비교하여 차이 발생 시 대수나 회전수를 제어하는 기능(PID 제어)	
기동횟수 제어 기능	펌프의 빈번한 기동으로 인한 모터 수명 저하를 방지하기 위하여 펌프의 기동 횟수를 시간당 설정한 횟수 이하로 유지하기 위해 알람을 발생하는 기능	

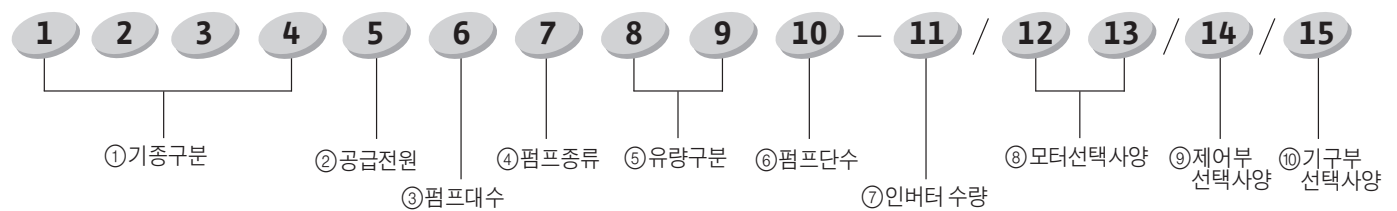
Pressure Boosting Systems

Wilo-PUZeN^e Series

Wilo-PUZeN^e Series 제품소개

특성 및 성능		설치환경	제어부
제어방식	속도제어(Inverter 제어)		
펌프	입형다단펌프	•자동/수동 운전 •보호기능내장 •비상운전 •각종상태 표시 •이상상태 일괄 출력단자내장 •Inverter 채용(속도제어에 한함)	
전원	3상, 380V, 60Hz(기타 Option) (제어전원: 단상 220V, 60Hz)		
압력감지	무접점 압력센서		
사용액체	청수(0°C~70°C)		
펌프제어대수	2~6대		

Booster System 형식구분



기종구분		
구분	기종	비고
PZEU	고기능 싱글 인버터	속도제어
PZEM	고기능 멀티 인버터	속도제어
PZEC	고기능 복합 인버터	속도제어

펌프대수			
구분	펌프대수	구분	펌프대수
2	2 set	5	5 set
3	3 set	6	6 set
4	4 set		

펌프종류	
구분	펌프대수
H	Helix V Series
M	MVI Series

유량구분

· 펌프 Series

펌프단수									
구분	단수	구분	단수	구분	단수	구분	단수	구분	단수
01	1 단	04	4 단	07	7 단	A	10 단	D	13 단
02	2 단	05	5 단	08	8 단	B	11 단	E	14 단
03	3 단	06	6 단	09	9 단	C	12 단		

공급전원							
구분	전원	구분	전원	구분	전원	구분	전원
2	220V, 60Hz	5	460V, 60Hz	B	220V, 50Hz	E	460V, 50Hz
3	380V, 60Hz	6	480V, 60Hz	C	380V, 50Hz	F	480V, 50Hz
4	440V, 60Hz			D	440V, 50Hz		

모터선택사양	
구분	선택사양
E2	효율관리 기자재운영 만족 IE2 전동기
E3	효율관리 기자재운영 만족 IE3 전동기
G3	방폭형 전동기

제어부 선택사양	
구분	선택사양
S	스테인리스 스틸 판넬
R	EOCR
L	개별 누전차단기
Z	Alarm Buzzer

기구부 선택사양	
구분	선택사양
1	흡입 합류관 1단계 확관
2	토출 합류관 1단계 확관
3	STS 304베드 적용
I	절연 볼트 적용
T	SS베드 적용(형강)

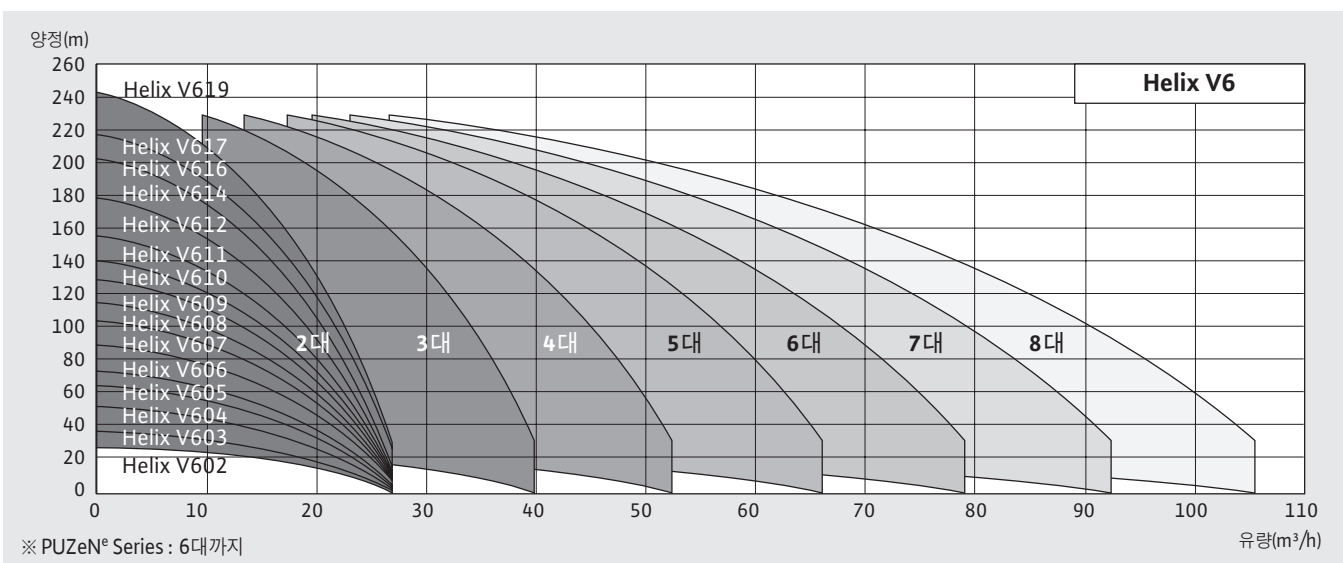
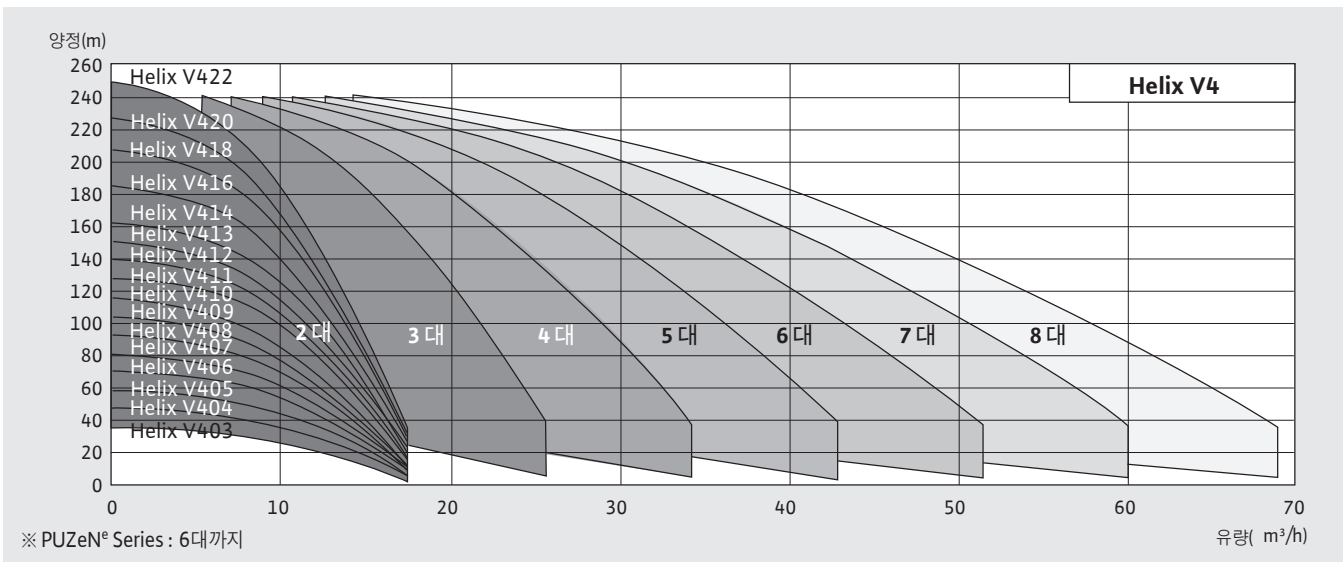
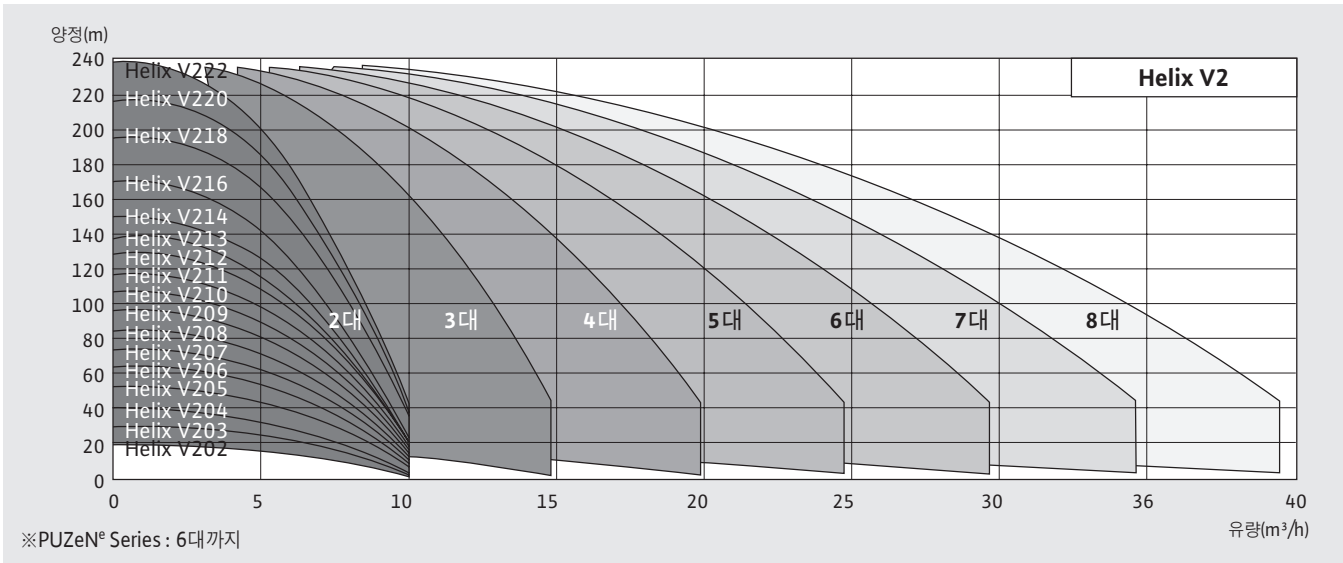
인버터 수량	
구분	선택사양
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6

Pressure Boosting Systems

Wilo-HiBoost / PUZeN^e Series



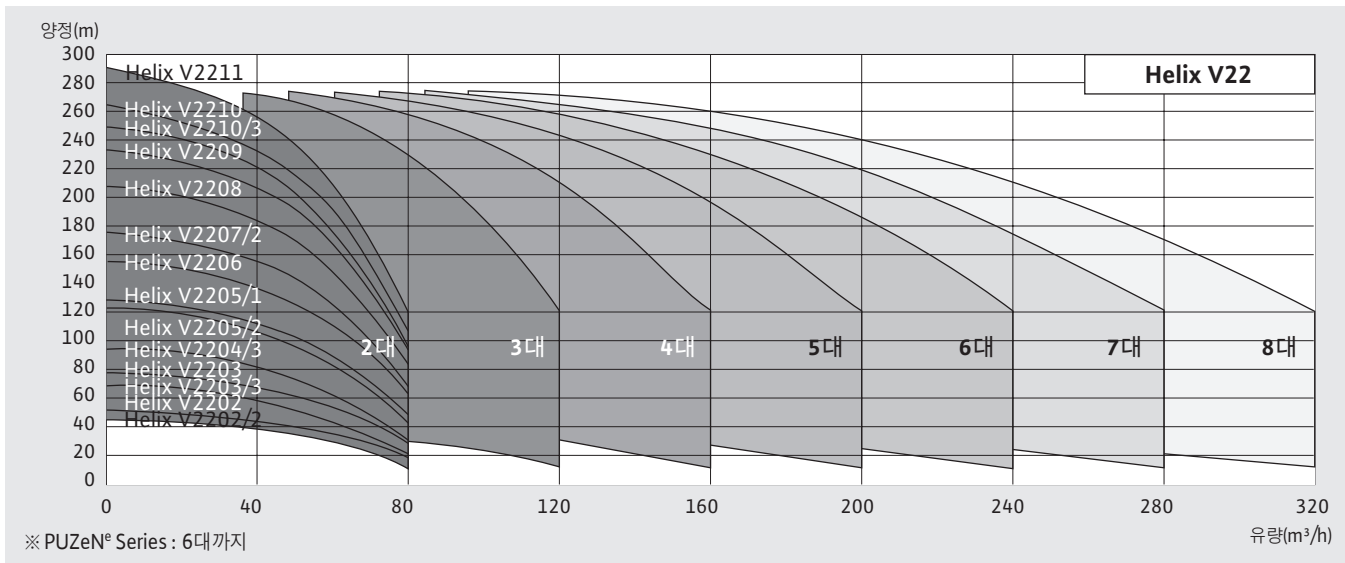
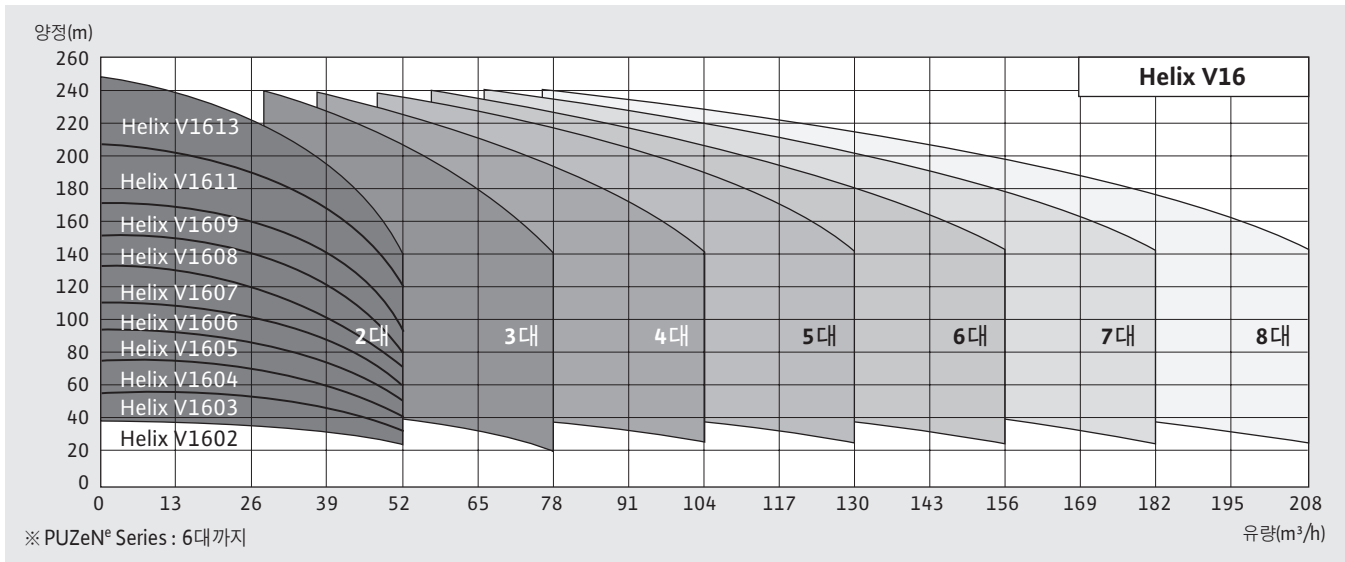
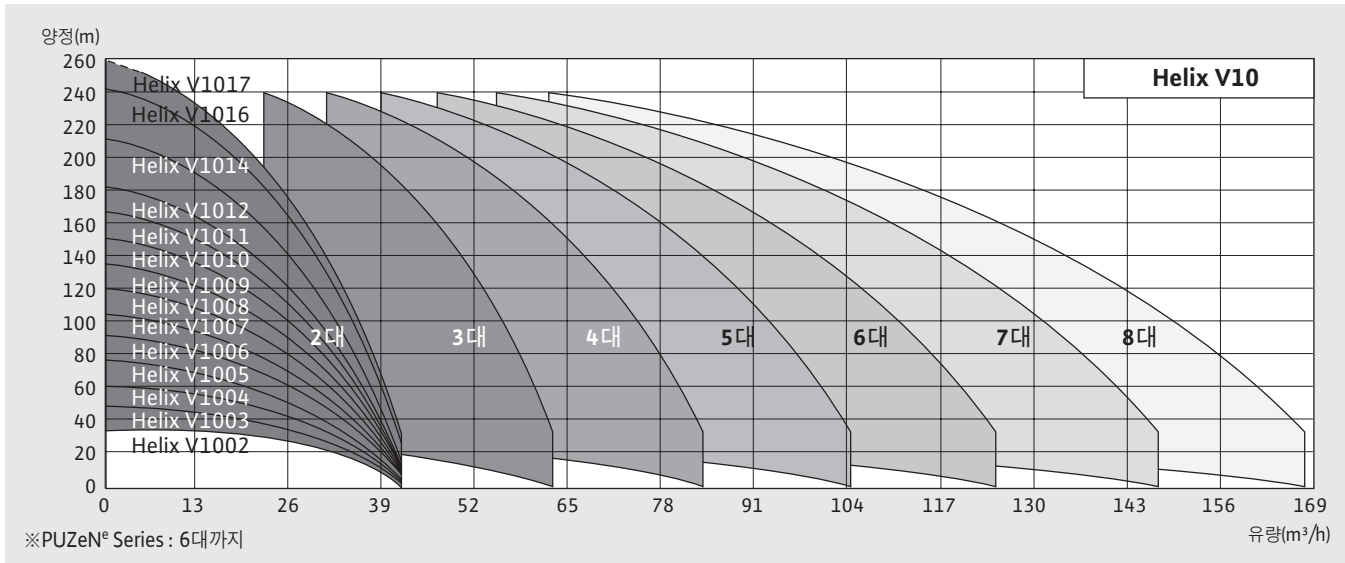
Wilo-HiBoost / PUZeN^e Series 성능곡선



Pressure Boosting Systems

Wilo-HiBoost / PUZeN^e Series

Wilo-HiBoost / PUZeN^e Series 성능곡선

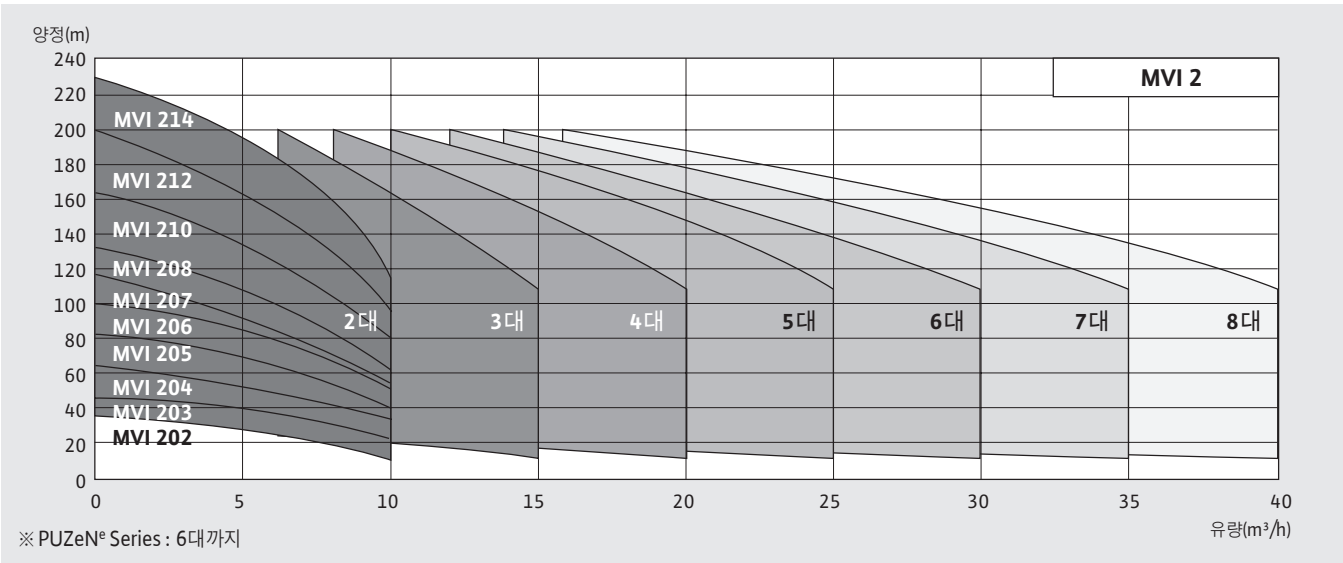
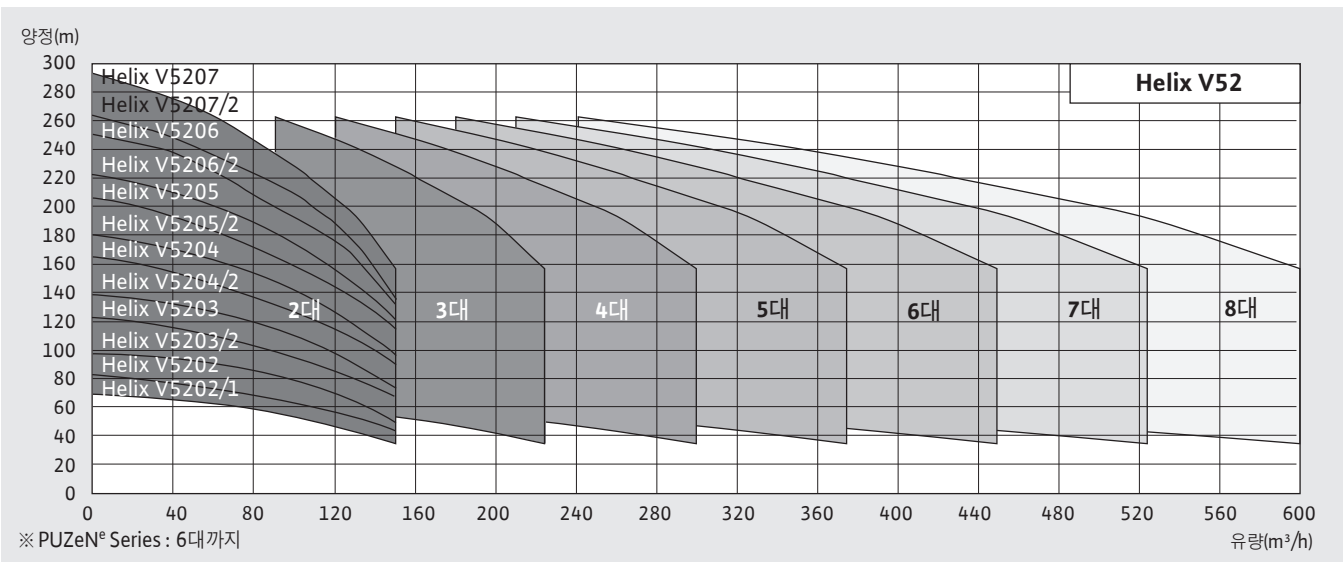
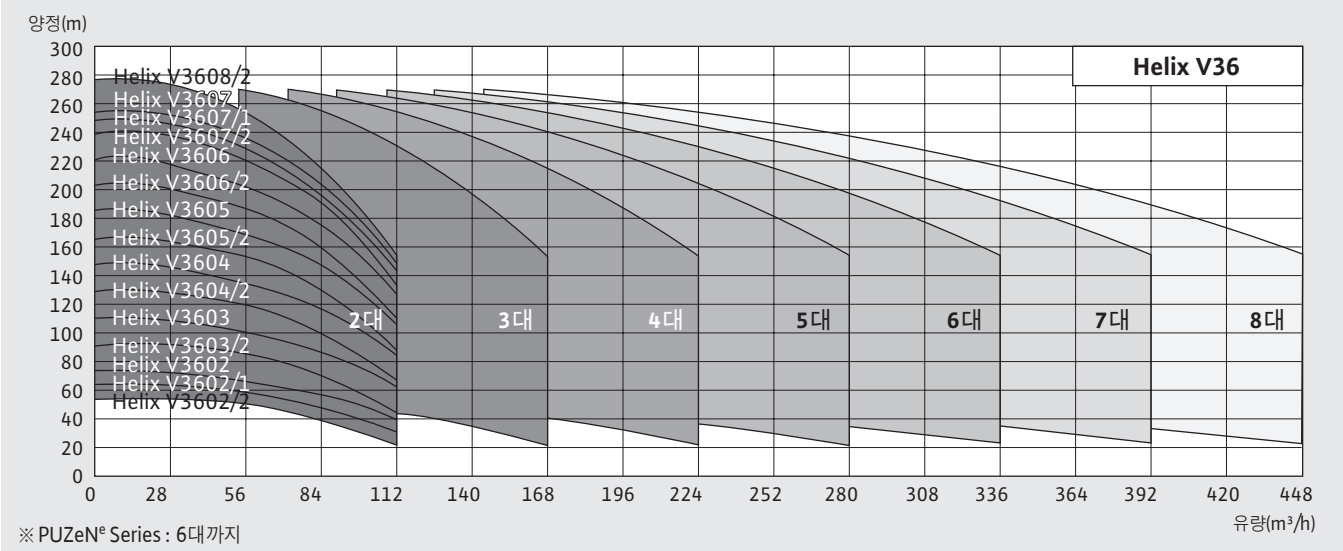


Pressure Boosting Systems

Wilo-HiBoost / PUZeN^e Series



Wilo-HiBoost / PUZeN^e Series 성능곡선



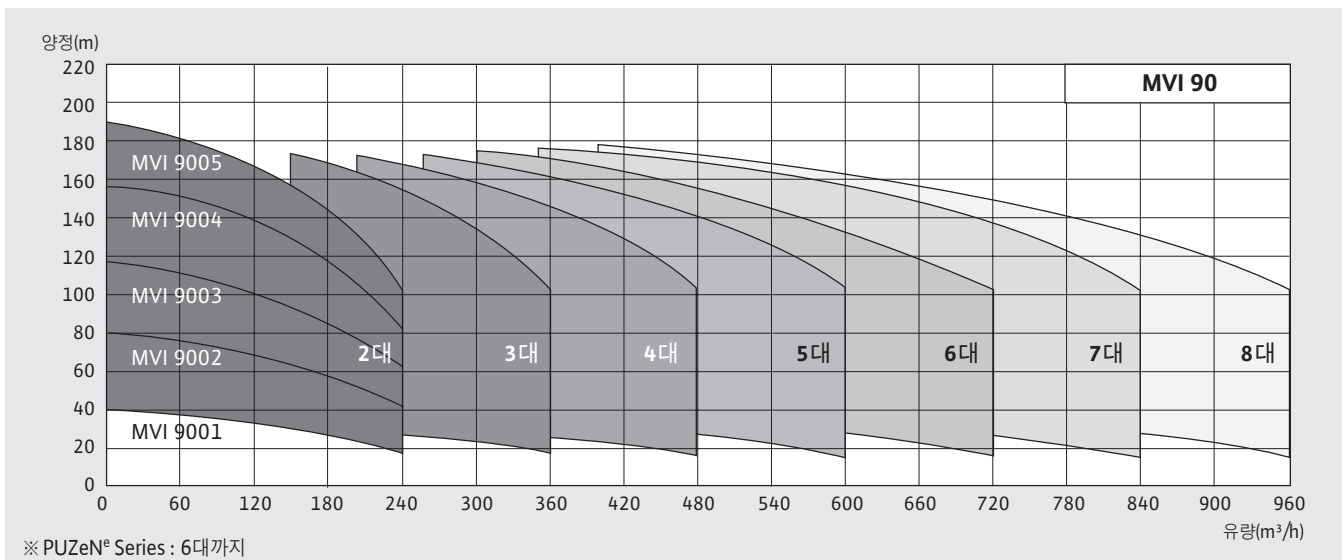
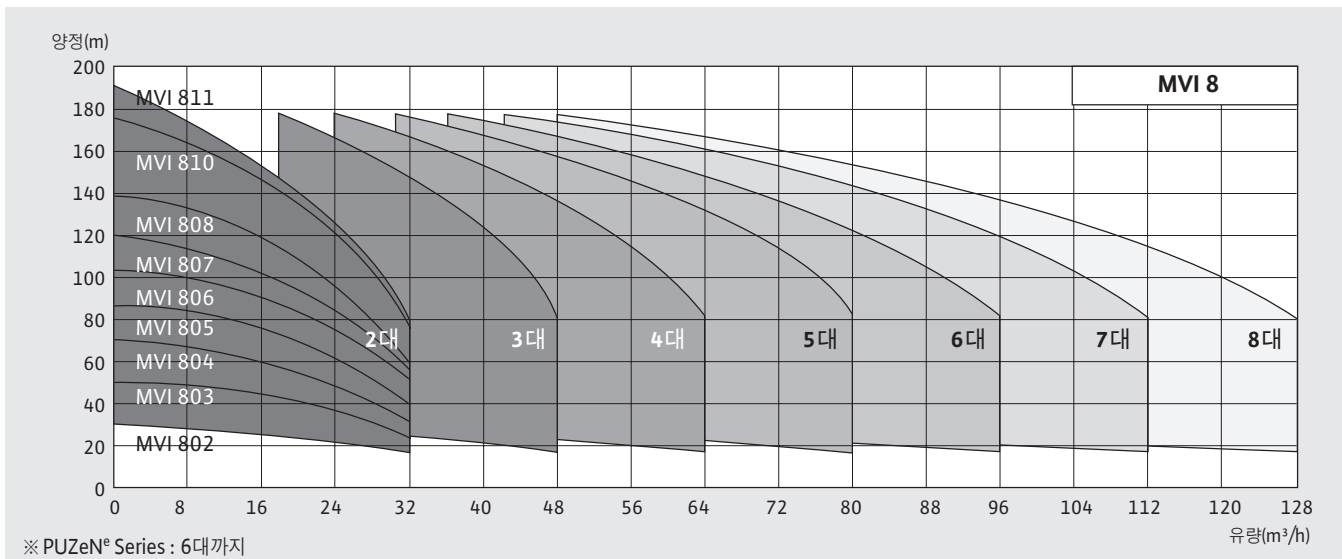
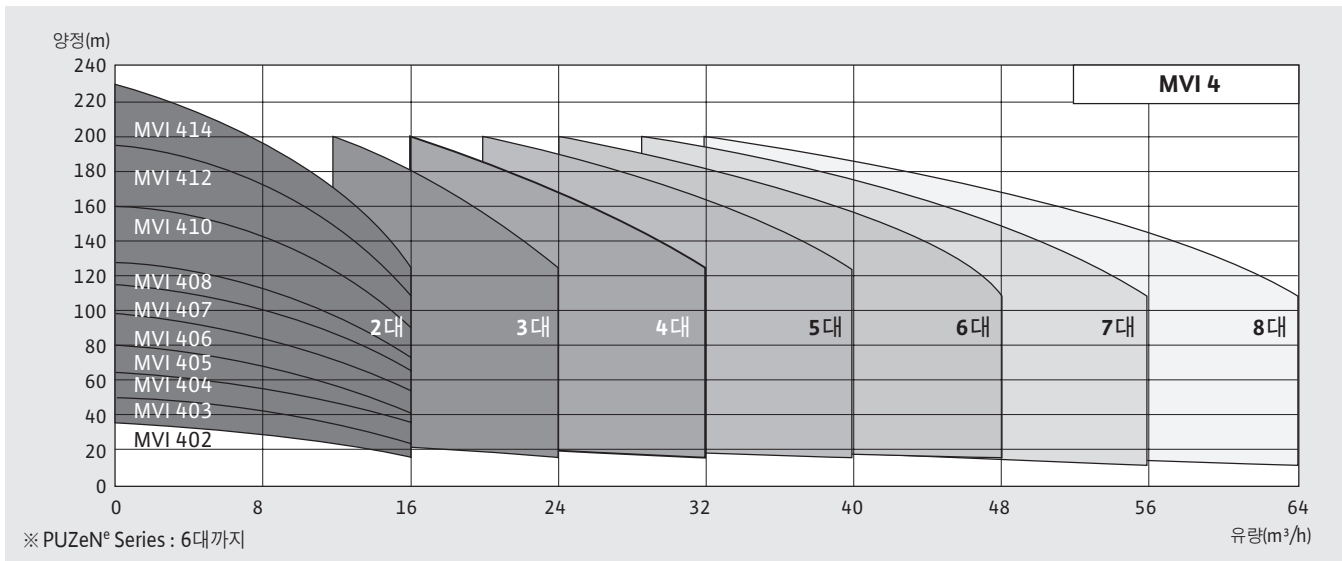
Pressure Boosting Systems

Pressure Boosting Systems

Wilo-HiBoost / PUZeN^e Series

Wilo-HiBoost / PUZeN^e Series

성능곡선

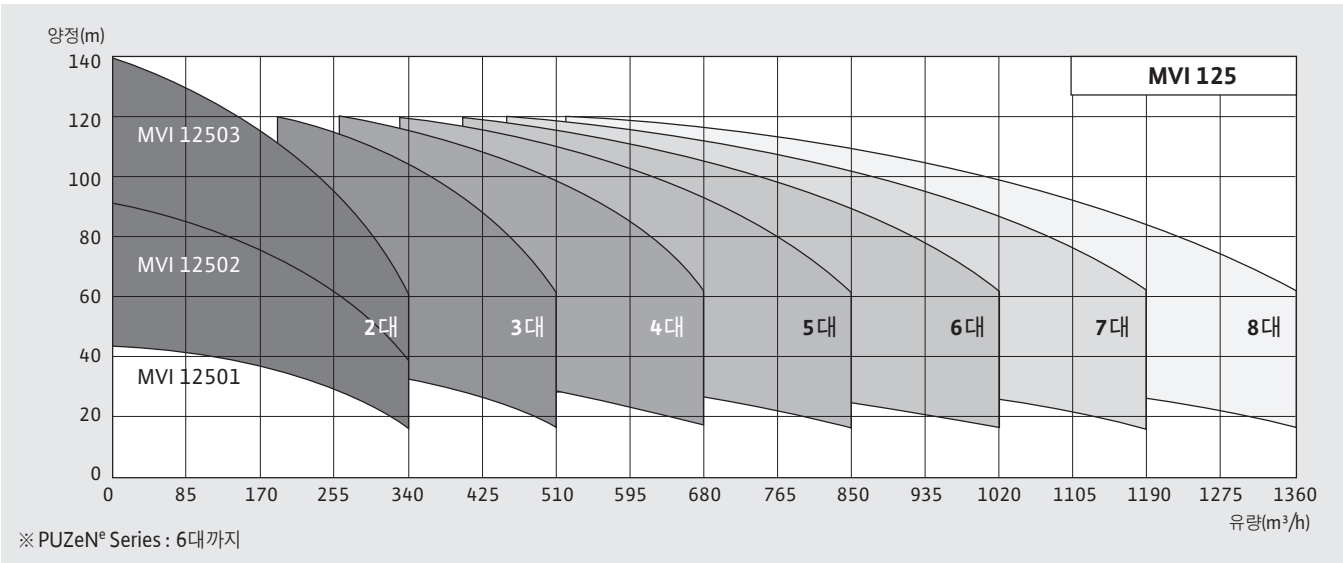


Pressure Boosting Systems

Wilo-HiBoost / PUZeN^e Series



Wilo-HiBoost / PUZeN^e Series 성능곡선



wilo

본사 및 공장

부산광역시 강서구
미음산단 1로 46(구랑동)
46730
T 051-950-8000
F 051-950-8369

영업본부

서울시 강남구 선릉로 514
성원빌딩 2층 06162
T 02-3471-6600
F 02-3471-0233

기술영업팀

서울시 강남구 선릉로 514
성원빌딩 2층 06162
T 02-2104-9442
F 02-3471-0233

유통영업팀

서울시 강남구 선릉로 514
성원빌딩 2층 06162
T 02-2104-9443
F 02-3471-0233

서비스영업팀

서울시 강남구 선릉로 514
성원빌딩 2층 06162
T 02-2104-9494
F 02-3471-0233

중부영업팀

서울시 강남구 선릉로 514
성원빌딩 2층 06162
T 02-2104-9479
F 02-3471-0233

남부영업팀 부산본사

부산광역시 강서구
미음산단1로 46(구랑동)
46730
T 051-950-8203
F 051-950-8209

대전사무소

대전광역시 서구 둔산동 1398
인곡타워 701호
T 042-489-3721
F 042-489-3723

광주사무소

광주광역시 서구 치평동
1254-4번지 구영오피스텔
306호
T 062-710-0155~6
F 062-710-0159

대구사무소

대구시 북구 동북로 117
소프트웨어벤처타워 603호
T 053-283-6400
F 053-283-6409

**Water Management
/Industry팀**

서울시 강남구 선릉로 514
성원빌딩 9층 06162
T 02-2104-9493
F 02-3471-5999

OEM팀

부산광역시 강서구
미음산단1로 46(구랑동)
46730
T 051-950-8363
F 051-950-8369

서비스문의

T 1688-5890

윌로펌프 통합서비스센터

서울북부·경기북부 지역

북서울 T 02-953-0029
고양 T 031-911-8959
파주 T 1661-3288

서울남부·경기남부 지역

남서울 T 02-2637-0019
안양 T 031-479-1080
오산 T 031-377-2224

인천·부천(경기) 지역

인천 T 032-589-6020

대전·충청 지역

대전 T 042-672-0192
동대전 T 042-252-1478
충북 T 043-878-5894

서산·태안/당진(충남) 지역

서산 T 041-668-3013

제주 지역

제주 T 064-756-4417
서귀포 T 064-732-3134

원주·강원 지역

원주(A) T 033-733-5519
원주(B) T 033-763-7131
강릉 T 033-653-5550
속초 T 033-635-5556

대구·경북 지역

대구 T 053-355-0019
서대구 T 053-522-6443
포항 T 054-272-9910

부산·울산·양산 지역

부산(A) T 051-302-0019
부산(B) T 051-311-8819
울산 T 052-258-8818

창원·경남(서부) 지역

경남 T 055-288-8819

광주·전남 지역

광주 T 062-527-0191
등광주 T 062-603-3019

전주·전북 지역

전주 T 063-282-4567



Copyright 2020. WILO Pumps Ltd. All rights reserved.
카탈로그의 내용은 윌로펌프의 저작권을 준수합니다.
사전 동의 없이 카탈로그를 무단 사용하거나
발췌 또는 배포할 수 없습니다.

WILO SE
Nortkirchenstraße 100
D-44263 Dortmund
Germany
T +49 231 4102-0
F +49 231 4102 7363
wilo@wilo.com
wilo.com

WILO Pumps Ltd.
46 Mieumsandan 1-ro
Gangseo-gu Busan Korea
T +82 51 950 8000
F +82 51 950 8369
wilo.com/kr/ko