

고성능 센서리스 벡터 드라이브와 회생 유닛이하나로!

HiDrive GeDrive

5.5kW ~ 800kW



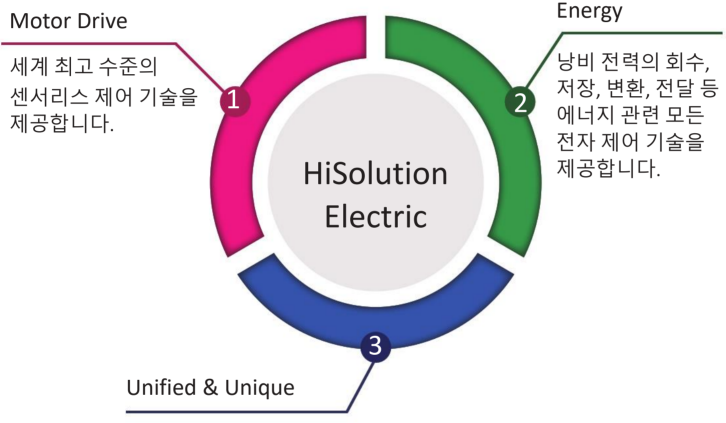




에너지 절감을 위한 고효율 솔루션

HiDrive GeDrive

최고의 기술과 풍부한 경험, 그리고 뛰어난 신뢰성까지 이제 더욱 가까운 곳에서 고객 여러분을 만납니다.



복잡하게 구성되던 기존 시스템들을 하나로 통합하고 '하이솔루션전기'만의 독창적인 기술력으로 결집하였습니다.





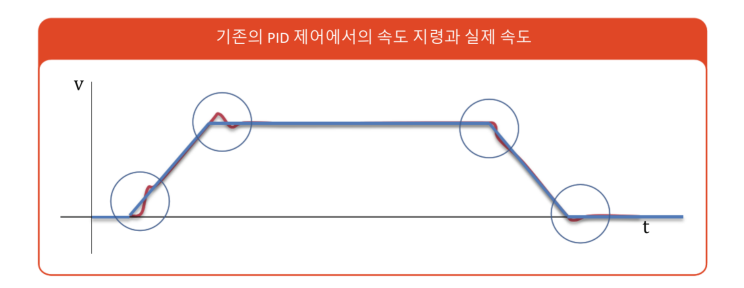


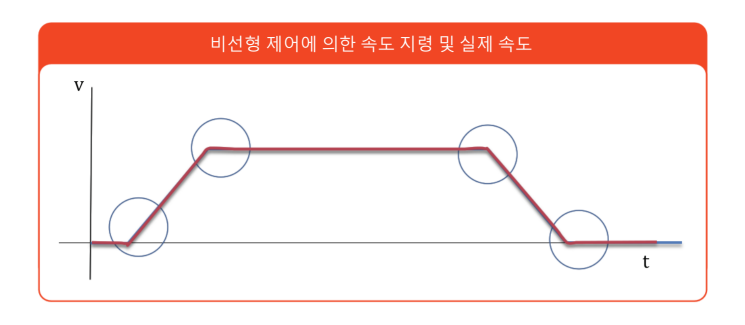
센서리스 벡터 드라이브의 제어 성능

HiDrive, GeDrive, EDrive

HiDrive GeDrive

- ☑ 정지속도에서 200% 이상의 토크 구현
 - 브레이크 개방 후 모터 운전 시작. 모터 정지 후 브레이크 구속으로 브레이크 관련 정비 감소
 - 탁월한 성능의 센서리스 벡터제어를 통하여 주권, 보권 등 수직부하에서도 엔코더 설치 없이 안정적인 설비 운용 (엔코더 적용 설비에서 엔코더 고장 발생시 즉시 센서리스 운전 가능 ▶ 조업 중단 없음)
 - 동일 용량으로 월등한 토크 성능 제공
 - 200%의 스텝부하에서도 3%의 속도 변화
- ≥ ±0.1% 의 속도 제어 정밀도 보장
- ☑ 비선형 제어를 통한 Over-shoot/Under-shoot free
 - ➡ 드라이브 시운전 시간 30분 이내! (P.I 게인 설정 필요 없음)





☑ 진보된 모터 튜닝 알고리듬

- 3단계의 Auto-tuning 기능으로 완벽한 모터 파라미터 추출
- 온도 변화에 따라 모터 파라미터 변화를 ±2%까지 자동 보상하는 실시간 적응 제어
- 권선형, 농형 모터 튜닝 가능
- 모터 축 분리 없이 튜닝

🛂 실시간 부하 측정

브레이크 개방과 동시에 부하량 계측 (오차 범위 ±2.5%)

부하량에 따른 최고 운전 속도 자동 변경 기능

- 운전 시간 단축으로 생산성 증대에 기여

부하량	무부하	30%이하	70%이하	100%
운전속도	200%	150%	120%	100%

[부하에 따른 자동 속도 가변 설정 예]



▼ 다양한 적용 어플리케이션

- 크레인, 리프트와 같은 수직 운동 부하
- 턴 테이블, 크레인의 주/횡행과 같은 고 관성 부하
- 다수 모터 동기 운전
- 큰 기동 토크가 요구되는 장거리, 대형 컨베이어 벨트 구동: 다수의 모터 드라이브를 통신 네트워크로 연결하여 개별 모터의 부하량을 실시간으로 주고 받으며 최적의 운전 상태 유지
- 장축 겐트리 크레인의 주행 운전: 동기 운전을 통하여 흔들림 없는 주행 보장
- 고 기동 토크 부하
 - 압출기, 프레스, 천공기, 대형 리프트, 원료파쇄기, 컴프레서 등
 - 센서리스 벡터 제어로 모터의 한계 토크(Break-down Torque) 까지 사용
- 동기 전동기
- PMSM, IPMSM
- 10,000rpm 이상의 고속 동기 전동기
- 센서리스 벡터 제어

. 료파쇄기의 경우 과부하시 자동역회전 기능 제공으로 설비 고장 방지 및 생산성 향상

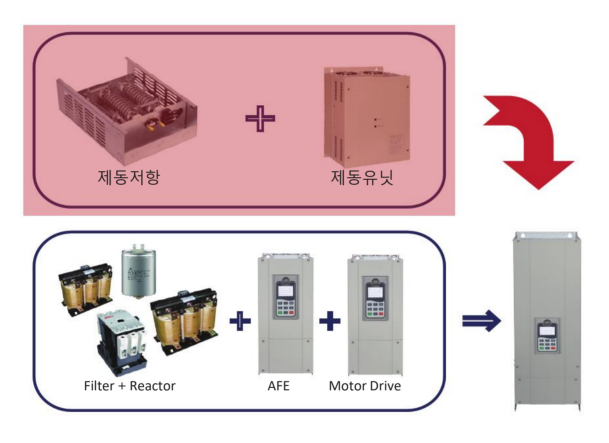
🛂 제어 성능

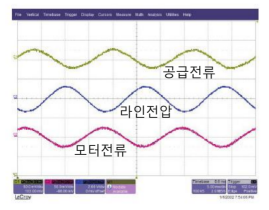
항목	성능	제어	조건	
주파수 분해능	0.1Hz	V/F		
속도 분해능	0.1rpm	센서리스 벡터제어		
토크 분해능	±1%	센서리스 벡터제어		
전류 분해능	±1%	벡터 제어 센서리스 벡터제어		
주파수 정밀도	0.05Hz	V/F	50% 속도(무부하)	
	0.4%(정격속도)	V/F(슬립보상)	5%, 50%, 100% 속도 0%, 50%, 100% 부하	
속도 응답 정밀도	±0.2%~ ±0.35% (정격속도)	센스리스 벡터제어	5%, 50%, 100% 속도 0%, 50%, 100% 부하	
	±0.02% (정격속도)	벡터제어	5%, 50%, 100% 속도 0%, 50%, 100% 부하	
	±5% (0%~2%속도)	센서리스 벡터제어	5%, 50%, 100% 속도 50%, 100% 부하	
토크 응답 정밀도	±2.5% (2% 이상)	건사니ㅡ ㅋ니세이	100%~ 240% 속도 (토크 가변)	
노그 중합 성글도	, 20/ /저여여\	벡터제어	5%, 50%, 100% 속도 0%, 50%, 100% 토크	
	±3% (전영역)	격 더 세이	100%~ 240% 속도 (토크 가변)	
	150%	V/F Control (토크보상)	1.0Hz 이상	
저속 토크 성능	200%	센서리스 벡터제어		
	200%	벡터제어	'0' 속도~60%이하 속도	
최저 운전 속도	0~0.25%	센서리스 벡터제어	±0.2~ ±0.35% 정밀도	
(무부하)	0rpm	벡터제어	0.02% 정밀도	
최고 출력 주파수	300Hz	V/F		

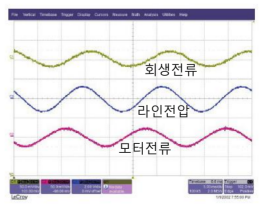
제동전력회생 40% 이상의 전력 절감

HiDrive GeDrive

- ፮ HiDrive / 하이드라이브 (AFE + Motor Drive)
 - 양방향 단위 역률 운전
 - 직류단 전압 제어
 - 전류 THD 3% 미만 (정격 전류 조건)

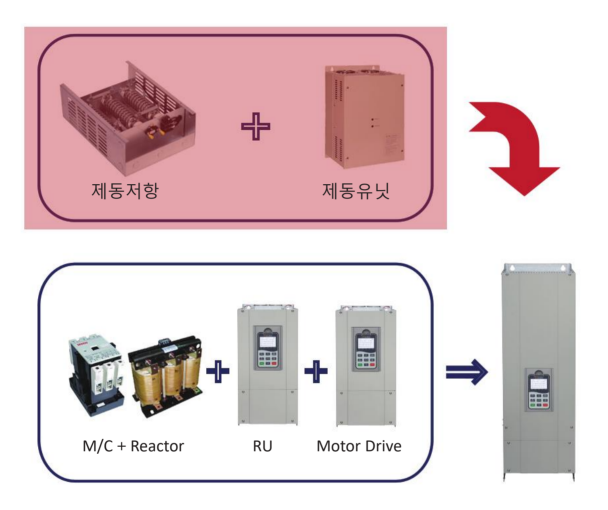


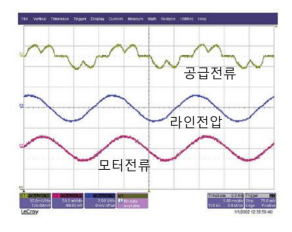


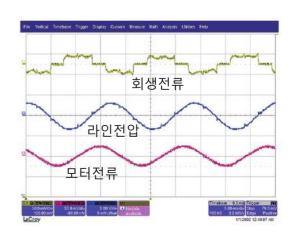


☑ GeDrive / 지드라이브 (ARRU + Motor Drive)

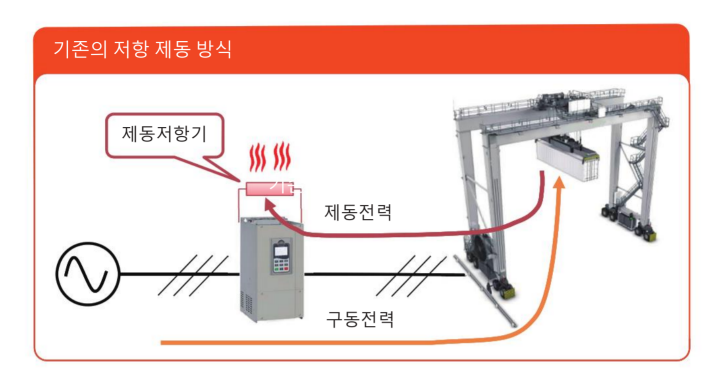
- 능동 회생 제어
- 고 임피던스 계통, 전압 notching에서도 안정적인 운전
- 공급시 역률 0.91 이상, 회생시 역률 0.98 이상
- 완벽한 정전 보호 기능

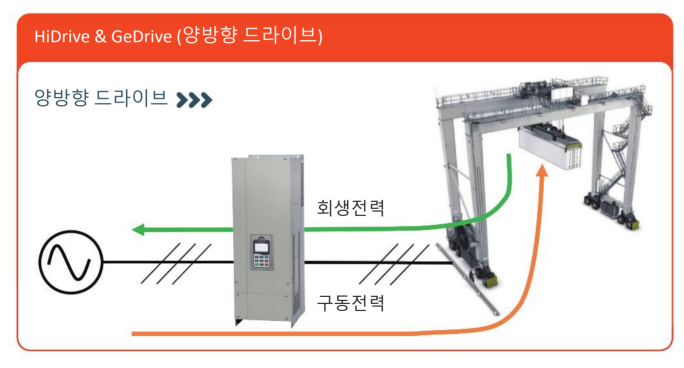






🔰 에너지 절감





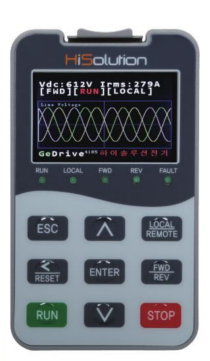
- 회생 에너지는 계통을 통하여 주변의 다른 전기 장치에 공급
- 회생전력량 만큼 한전으로부터 공급 감소 ⇒ 절전!
- 회생에너지뿐만 아니라 직입운전, 2차 저항운전시 과잉 공급되던 전력 절감

뛰어난 편의성 및 확장성

HiDrive GeDrive

☑ 편의성

- 파라미터 확인, 변경, 실시간 모니터링 기능을 제공하는 소프트웨어 무상 제공 (HiDMS)
- 그래픽 LCD 채택으로 보다 편리한 사용 환경
- 스마트폰용 전용 App. 제공



• 여유로운 입출력

- 디지털 입력: 8 (광절연)

- 디지털 출력: 6 (Open Collector: 3,

Relay Contact: 3)

- 아날로그 입력 : 2 (전압/전류 선택 가능)

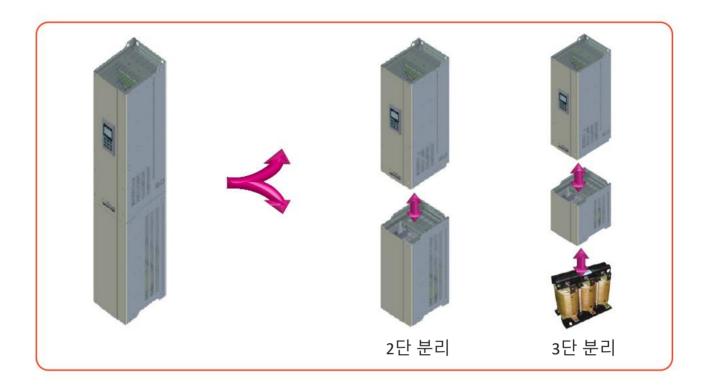
- 아날로그 출력 : 2 (전압/전류 선택 가능)



- 다양한 통신 지원
 - Bluetooth, Wifi, RS-485, RS-232 to USB
 - Mod-bus, Profi-bus, CAN

↘ 작아진 설치 공간

- 단방향 드라이브와 제동저항, 제동유닛을 포함한 기존 설치 공간의 65%
- 전원 입력 유닛 분리 설치 가능
 - M/C 유닛 + 리액터



☑ 간단한 배선 공사

- 입력 리액터 내장
- 3상 입력과 3상 출력, 단 6가닥의 전력 배선 공사



제품 라인-업

☑ 기본 사양 (400V급 양방향)

인버터 모델	용량 (kW)	정격전류 [A]lct	최대전류 [A]lmax	FRAME	(W x H x D)	
HGD4005	5.5	14	21	F1	220 x 392 x 272	
HGD4007	7.5	19	28.5	FI	220 X 3	92 X 212
HGD4011	11	26	39	F2	220 x 464 x 279	
HGD4015	15	32	48	FΖ	220 X 40	04 X 279
HGD4018	18.5	40	60	F3	220 v 5	33 x 299
HGD4022	22	50	75	гэ	220 X 3.	33 X 299
HGD4030	30	65	97.5	F4	220 x 550 x 328	
HGD4037	37	75	112	14		
HGD4045	45	95	142	F5-1	252 x 700 x 357	
HGD4055	55	120	180	F5-2	260 x 850 x 351	
HGD4075	75	160	240	13-2		
HGD4090	90	190	285	F6	300 x 796 x 347	300 x 600 x 347
HGD4110	110	226	339	F7	340 x 942 x 395 340 x 720 x 345	
HGD4132	132	265	397	1.7		
HGD4160	160	315	472	F8	400 x 1146 x 483	
HGD4185	185	365	548	10	400 x 800 x 420	
HGD4220	220	445	668	F9	400 x 1314 x 483 480 x 840 x 433	
HGD4250	250	495	739	13		
HGD4315	315	615	922	F10	564 x 1449 x 503	480 x 970 x 453
HGD4355	355	665	998	F11	564 x 1449 x 503 480 x 970 x 453	
HGD4400	400	720	1080	111		

^{*} 외함 치수는 변경될 수 있으므로 제품 주문 전 반드시 본사에 문의하십시오.

☑ 형식 명칭 지정 방법

기호	설명						
Н	Hisolution Electric						
GD	HD, HDL, HDO, HDC, GD, GDL, GDO, GDC, ED, SD ⇒ 다음 페이지 참조						
4	입력 전압 2 : 220Vac, 4 : 380~440Vac						
160	인버터 정격용량 : kW						
Е	엔코더	E: 있음 N: 없음					
	통신 옵션						
	В	Bluetooth					
	Р	Profibus					
В	М	M Modbus					
	W Wifi C CAN						
	N						

EX) HGDL4075-NN

^{* 400}kW 이상은 병렬 접속하여 사용합니다.

☑ 기본 사양 (400V 급 단방향)

인버터 모델	용량 (kW)	정격전류 [A]lct	최대전류 [A]lmax	FRAME	(W x H x D)	
HED4005	5.5	14	21	F1	172 x 362 x 213	
HED4007	7.5	19	28.5	FI	1/2 x 302 x 213	
HED4011	11	26	39	F2	194 x 392 x 222	
HED4015	15	32	48	FΖ	194 x 392 x 222	
HED4018	18.5	40	60	F3	220 x 550 x 281	
HED4022	22	50	75	ГЭ	220 X 330 X 201	
HED4030	30	65	97.5	F4	220 x 550 x 281	
HED4037	37	75	112	Г4	220 X 550 X 281	
HED4045	45	95	142	F5-1	252 x 640 x 339	
HED4055	55	120	180	F5-2	260 x 850 x 319	
HED4075	75	160	240	13-2		
HED4090	90	190	285	F6	260 x 850 x 334	
HED4110	110	226	339	F7	375 x 863 x 379	
HED4132	132	265	397	17		
HED4160	160	315	472	F8	558 x 845 x 412	
HED4185	185	365	548	10		
HED4220	220	445	668	F9	598 x 871 x 434	
HED4250	250	495	739	13	330 X 07 I X 434	
HED4315	315	615	922	F10	798 x 963 x 440	
HED4355	355	665	998	F11	798 x 963 x 440	
HED4400	400	720	1080		730 X 303 X 440	

☑ 기본 사양 (HHD,HGD) – 200V 급 양방향

인버터 모델	용량 (kW)	정격전류 [A]lct	최대전류 [A]lmax	FRAME	(W x I	H x D)
HGD2002	2.2	14	21	F1	220 x 392 x 280	
HGD2003	3.7	19	28.5	FI	220 X 35	12 X 20U
HGD2005	5.5	26	39	F2	220 x 464 x 319	
HGD2007	7.5	32	48	FZ		
HGD2011	11	50	75	F3	220 x 533 x 300	
HGD2015	15	65	97.5	F.4	220 x 550 x 328	
HGD2018	18.5	75	112	F4		
HGD2022	22	95	142	F5-1	252 x 700 x 357	
HGD2030	30	120	180	FF 2	260 x 850 x 351	
HGD2037	37	160	240	F5-2		
HGD2045	45	190	285	F6	300 x 794 x 347	300 x 600 x 347
HGD2055	55	226	339	F7	340 x 942 x 349	340 x 720 x 345
HGD2075	75	315	472	F8	400 x 1146 x 437	400 x 800 x 420

^{* 45}kW 이상은 드라이브와 입력 UNIT으로 분리 설치 가능

^{*} 외함 치수는 변경될 수 있으므로 제품 주문 전 반드시 본사에 문의하십시오.

☑ 생산 모델 및 형식 명칭 약자

- 전 모델 5.5kW ~ 800kW까지 생산

HHD

- 센서리스 벡터 드라이브 + AFE
- * AFE: Active Front End

• HHDI

- 센서리스 벡터 드라이브 + AFE + 출력 리엑터

HHDO

- 센서리스 벡터 드라이브 + AFE + 출력 리엑터 + 개방형외함

HHDC

- 센서리스 벡터 드라이브 + AFE + 출력리액터 + 밀폐형외함

HGD

- 센서리스 벡터 드라이브 + ARRU
- * ARRU: Active Regenerative Rectifier Unit

HGDL

- 센서리스 벡터 드라이브 + ARRU + 출력리액터

HGDO

- 센서리스 벡터 드라이브 + ARRU + 출력리액터 + 개방형외함

HGDC

- 센서리스 벡터 드라이브 + ARRU + 출력리액터 + 밀폐형외함

HED

- 센서리스 벡터 드라이브 + DBU (90kW이하 내장)

HSD

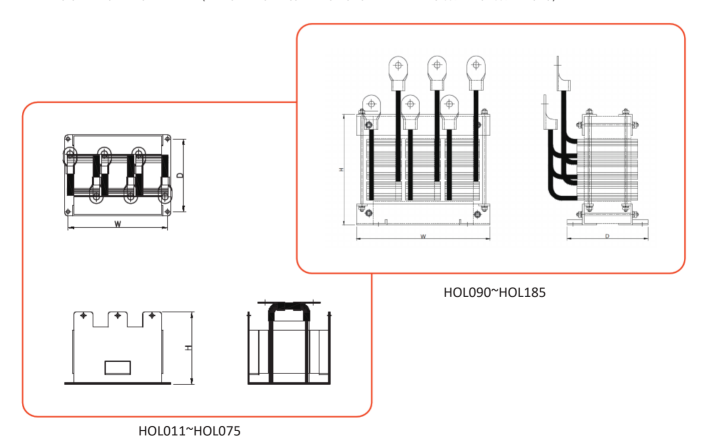
- 동기 전동기용 센서리스 벡터 드라이브



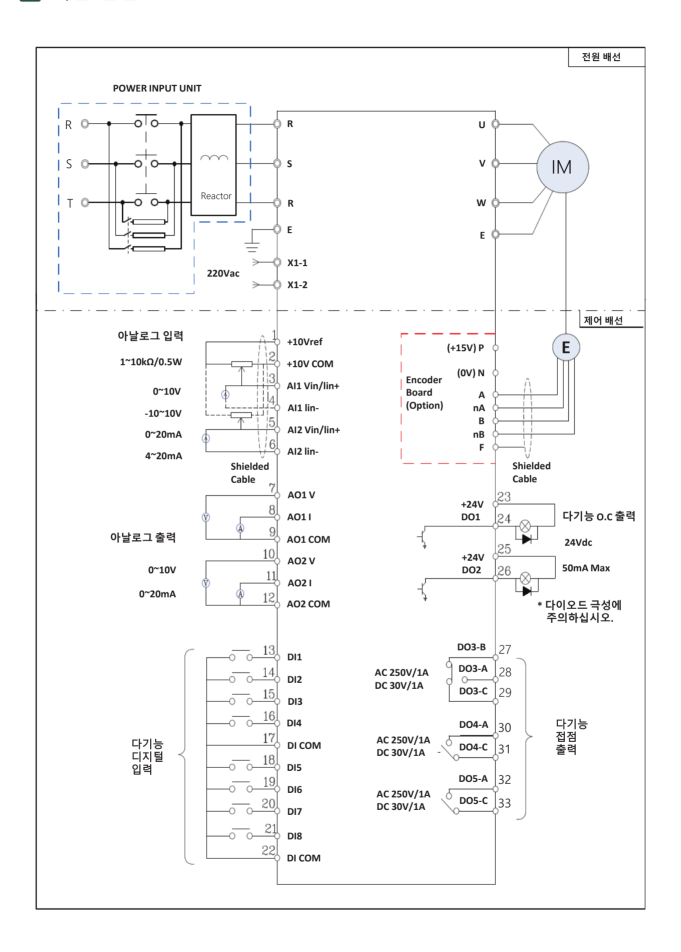
፮ 출력 리액터 치수

리액터	모터용량 (kW)	정격전류 [A]	치수(mm) (W × D × H)
HOL011	11	26	126 x 95.2 x 82
HOL015	15	32	126 x 95.2 x 92
HOL018	18.5	40	167 x 116.3 x 85.4
HOL022	22	50	167 x 116.2 x 85.4
HOL037	37	75	179 x 101 x 102
HOL045	45	95	190 x 130 x 116
HOL055	55	120	190 x 150 x 116
HOL075	75	160	190 x 150 x 118.8
HOL090	90	190	240 x 150 x 149.2
HOL110	110	226	240 x 150 x 170
HOL132	132	265	240 x 150 x 200
HOL160	160	315	240 x 150 x 200
HOL185	185	365	240 x 190 x 190
HOL220	220	445	290 x 186 x 310
HOL250	250	495	300 x 186 x 310
HOL315	315	615	360 x 220 x 337
HOL355	355	665	360 x 230 x 337
HOL400	400	720	400 x 250 x 407

치수 오차 범위 ±20mm (모터 정격 전류 값에 따라 size 변경이 있을 수 있습니다)











하이솔루션전기㈜

본사/기술연구소

경기도 안양시 동안구 학의로 282 금강펜테리움IT타워 A동 507, 508, 509호

Tel: 031-463-1155 Fax: 031-463-1159 www.his-electric.co.kr

포항 공장 경북 포항시 남구 연일읍 인주길 39-6

시흥 공장 경기도 시흥시 옥구천동로 120