



주식회사 필립하이테크

• 대표: 박광호
 • 주소: 서울시 서초구 강남대로8길 78
 CNC빌딩 3층
 • 전화: 02-2057-6195
 • 팩스: 02-2057-6199
 • 홈페이지: www.eleister.com
 • 이메일: phillyp@eleister.com

• 생산품목:
 - 열풍기

당사는 세계적인 열풍기 전문 메이커 스위스 LEISTER사의 한국총판으로서, 화장품, 제약, 음료 등의 충전기, 포장기, 수축기에 사용되는 열풍기의 대명사 LEISTER사의 제품을 국내에 폭넓게 공급해 오고 있으며, 사후 관리에도 최선을 다하고 있습니다.

히트(별도 송풍형) & 송풍기 - 건조, 가열, 수축, 랩핑, 납용접, 튜브실링, 접착제활성화 및 기타공정



LHS 15 시리즈 LHS 21 시리즈 LHS 41 시리즈 LHS 61 시리즈



LE HT 시리즈 (고온용: 900°C) DF & DF-R 시리즈 (양방향 플랜지) LHS210 SF / SF-R / DF / DF-R LHS410 SF / SF-R / DF / DF-R

제원표			
Type	전압(V)	소비전력(kW)	
LHS 15	230	0.8	
LHS 21	S 230	1	2
	L 230	3.3	
LHS 41	S 230	2	3.6
	L 230	4.4	
LHS 61	400	2	4.4 5.5
	S 1x400	8.5	
	S 1x480	8	

Type	전압(V)	소비전력(kW)	
LHS 61	S 3x230	4	6 8
	S 3x400	4	6 9
	S 3x480	4	6
LHS 61	L 3x230	8	10
	L 3x400	5	8 11 16
	L 3x480	8	11 16
5000 HT	3x400	11	
10 000 HT	3x400	15	

Type	전압(V)	소비전력(kW)	
10 000 HT	3x480	15	
5000 DF-R	3x230	8	
	3x400	4.5	6.5 7.5
5000 DF	3x230	8	
	3x400	4.5	7.5
5000 DF sealed	3x400	6.5	
10000 DF-R	3x400	5.5	11 17

Type	전압(V)	소비전력(kW)	
10000 DF-RHT	3x400	15	
10000 DF	3x400	5.5	11 17
10000 DF HT	3x400	15	
10000 DFsealed	3x400	17	
LHS 210 시리즈	120V ~ 230V		
LHS410 시리즈	120V ~ 400V		
		2 KW ~ 4 KW	

열풍기(자체 송풍형) - 건조, 가열, 수축, 랩핑, 납용접, 튜브실링, 접착제활성화 및 기타공정



핫윈드 (HOTWIND) 시리즈 일렉트론 ST (ELECTRON ST) 미스트랄 (MISTRAL) 6 시리즈 발칸 시스템 (VULCAN SYSTEM) 시리즈

Type	전압(V)	소비전력(W)
핫윈드 프리미엄	220	3350
핫윈드 시스템	220	3400
일렉트론 ST	220	3400
미스트랄 프리미엄	220	3100

Type	전압(V)	소비전력(kW)
발칸 시스템	3x230	6 10
	3x400	6 11
	3x480	6 11
LE MINI 시리즈	230 V	400 W / 800 W

기타 제품, 도면, 카탈로그, 적용사례, 사용설명서 및 상세내역 → 홈페이지 참조

구분	LHS	HOTWIND	MISTRAL	VULCAN	기능 설명
CLASSIC	○	X	X	X	온도조절 기능 없음, 알람출력으로 히팅엘레먼트와 기기의 과열감지 (과열방지 기능 없음)
PREMIUM	○	○	○	X	불륨을 이용한 온도의 미세조절, 알람출력으로 히팅엘레먼트 및 기기의 과열방지 기능
SYSTEM	○	○	○	○	불륨 또는 리무트 컨트롤 인터페이스를 이용한 온도의 미세조절, 알람출력으로 히팅엘레먼트 및 기기의 과열방지 기능 외부 온도 컨트롤러용 리무트 컨트롤 인터페이스

정밀한 온도, 탁월한 내구성, 소형화, 경량화, 첨단화를 바탕으로 공장자동화 라인에 폭넓게 적용되고 있습니다.

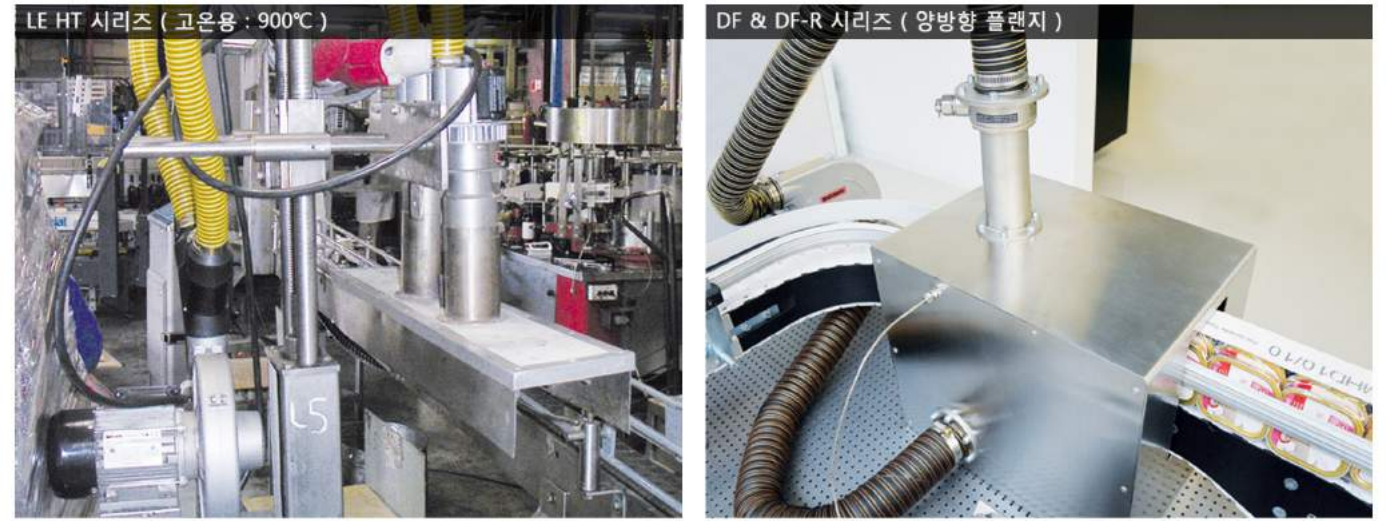
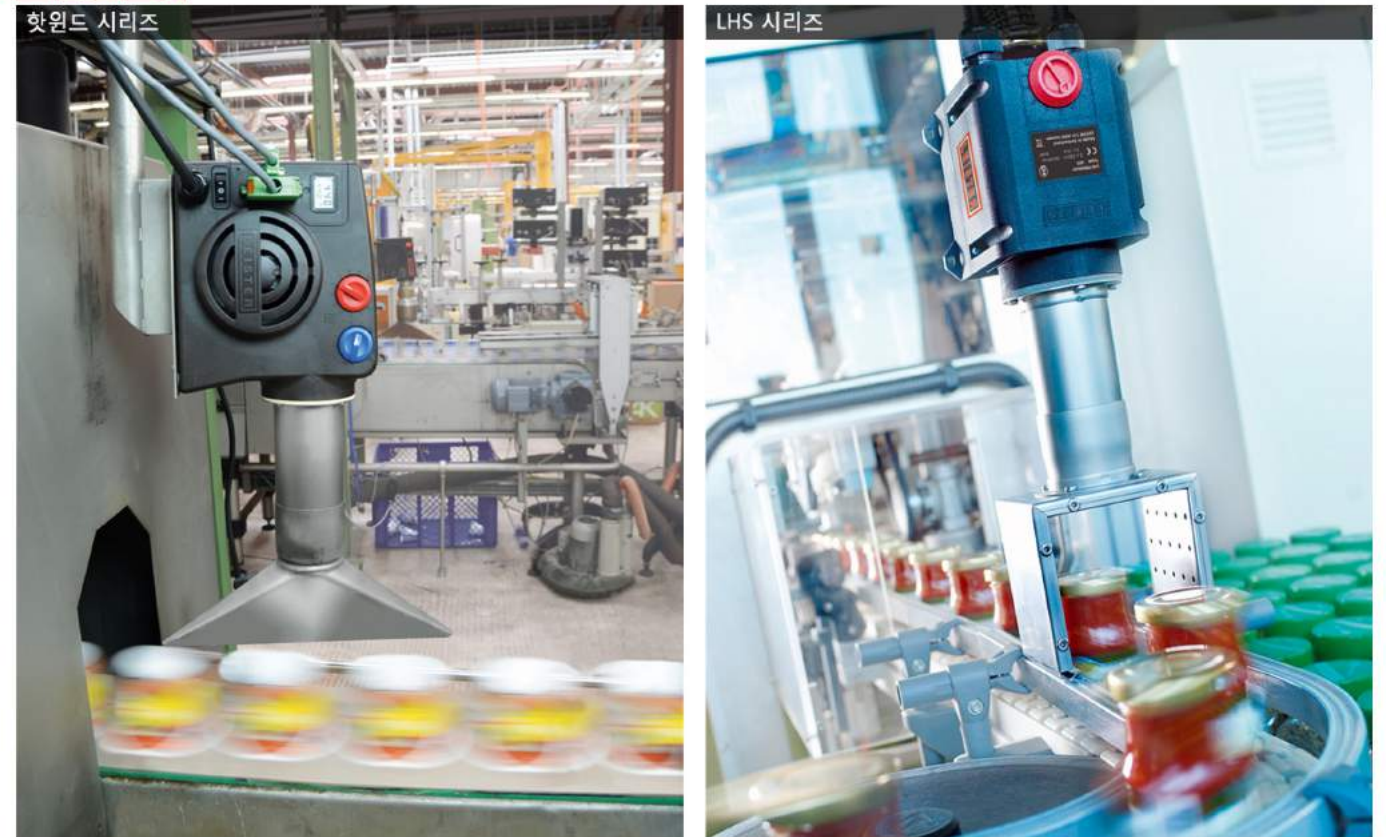
www.eleister.com



적용분야

- 다양한 건조와 가열공정
- 합성섬유와 직물의 커팅 및 실링공정
- 가구 무늬목 랩핑공정
- 각종 납 용접공정
- 각종 수축 및 용접공정
- 열을 이용한 살균처리공정
- 제약, 과자 및 립스틱의 표면광택 공정
- 건전지 제조 및 포장공정
- 접착제의 활성화 및 건조공정
- 종이컵 및 종이백 제조공정
- 치약 및 화장품 충전튜브 실링공정
- 각종 포장필름의 수축
- 각종 라벨의 수축공정
- 가열 컨베이어 오븐 또는 히팅터널
- 전선 및 광통신선 피복공정
- 플라스틱 용기의 제조공정 (이바리제거)
- 스테플러 철심의 접착공정
- 기타 다양한 분야에 적용가능

적용사진



주식회사 필립하이테크
 본사: 서울시 서초구 강남대로 8길 78 3층 (양재동 369-1)
 TEL: 02-2057-6195-8 FAX: 02-2057-6199
 E-mail: phillyp@eleister.com www.eleister.com
 경남지사: 경남 양산시 양주 3길 58-5 1층 (중부동 700-5)
 TEL: 055-367-9467 FAX: 055-367-9468

PHILLYP HEISSTECH CO., LTD.
 Head Office: 3ST Floor CNC Building, 78, Gangnam-daero 8-gil, Seocho-Gu, Seoul, Korea.
 Tel: +82-2-2057-6195-8 Fax: +82-2-2057-6199
 E-mail: phillyp@eleister.com www.eleister.com
 Gyeongsangnam Office 1F, 700-5, Jungbu-dong, Yangsan-si, Gyeongsangnam-do, Korea
 TEL: +82-55-367-9467 FAX: +82-55-367-9468