

HYD-N3 Ref. Air Dryer Series

3세대 에너지 절감형 냉동식 에어 드라이어

Global Standard Air & Gas

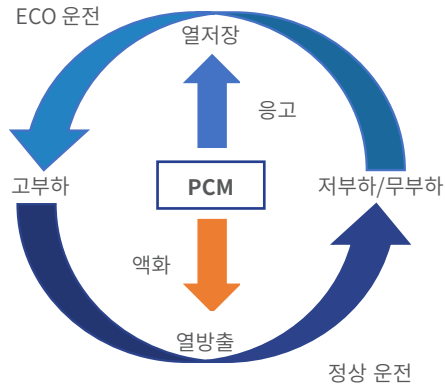


3세대 냉동식 드라이어의 에너지 절감

3세대 에너지 절감형 냉동식 드라이어

지에스에이 3세대 Cycling 냉동식 드라이어는 특수하게 제작된 열교환기에 충전된 PCM(Phase Change Material)을 이용하여 냉각에너지를 저장하여 사용하는 최신의 에너지 절감형 제품입니다. 무부하나 저부하시에 발생하는 여분의 냉각에너지를 이용하여 PCM을 냉각 및 동결시키고 이 과정에서 축적된 PCM의 잠열을 이용하여 압축공기를 냉각하고, PCM의 잠열이 소진되고 PCM의 온도가 일정이상 상승할 동안 드라이어를 정지함으로써 운전비용을 절감하게 됩니다.

3세대 Cycling 냉동식 드라이어는 특히 출원된 특수 열교환기를 사용하여 일반 냉동식 드라이어에서 불가능한 많은 양의 냉각에너지를 저장할 수 있는 제품으로 획기적인 에너지 절감을 실현하였습니다. 일반적인 냉동식 드라이어의 열교환기는 air to air(1차 열교환기)와 air to ref.(2차 열교환기)로 열교환기가 구성되어 있으나, 3세대 Cycling 냉동식 드라이어는 air to air(1차)와 air to PCM(2차) 열교환기에 ref. to PCM(3차) 열교환기가 추가적으로 구성되어 있습니다. 이 3개의 열교환기는 PCM 열교환기 내에 포함되어 있으며 상호 유기적으로 연결되어 작동하고, 단일 물질로 이루어져 최고의 효율과 성능을 발휘합니다. 또한 3세대 Cycling 냉동식 드라이어는 잠열량이 매우 높아 소량으로도 많은 양의 냉각에너지를 저장할 수 있는 유기 계열의 고순도 알칸(Alkanes) PCM을 사용하여 에너지 절감 효율을 극대화하였고, 냉매압력 전송기를 포함하여 다양한 최신 기술 및 시스템을 접목시켜 냉각시스템을 최적화하고 냉각 효율 및 에너지 효용성과 사용자 편리성을 높였습니다.

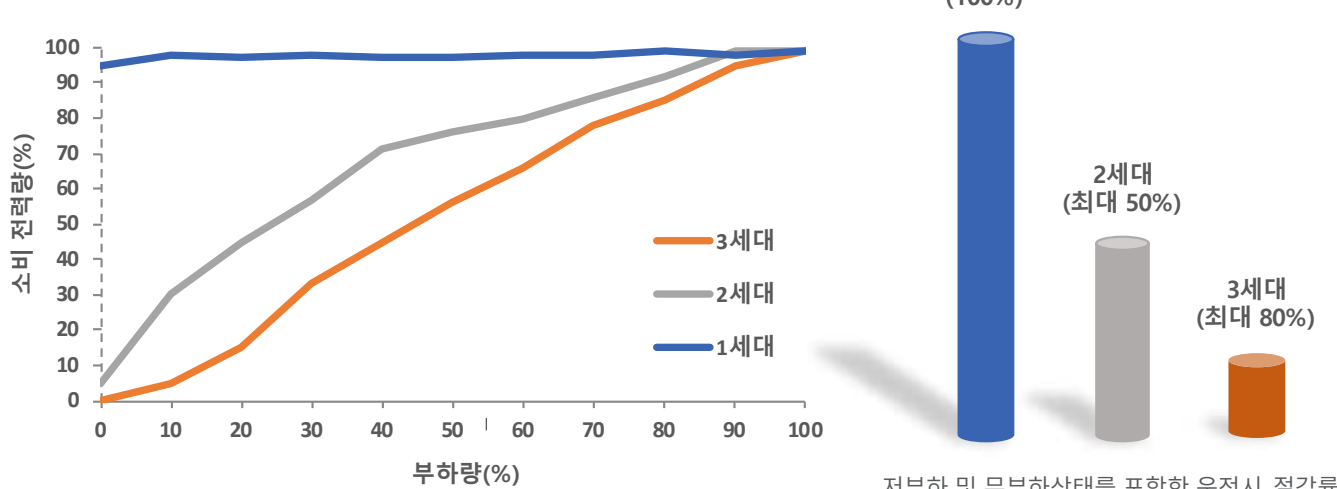


3세대 PCM 냉동식 드라이어의 축열량

3세대 Cycling 냉동식 드라이어에 적용된 열교환기는 잠열량이 높은 고순도 알칸(Alkanes) PCM을 사용하여 최대 약 240,000 J/kg의 잠열량을 보유할 수 있으며, 알루미늄 열교환기 자체에 축열된 냉각에너지를 포함할 경우 많은 양의 냉각에너지를 저장하여 효율적이고 획기적으로 에너지 절감을 실현하였습니다.

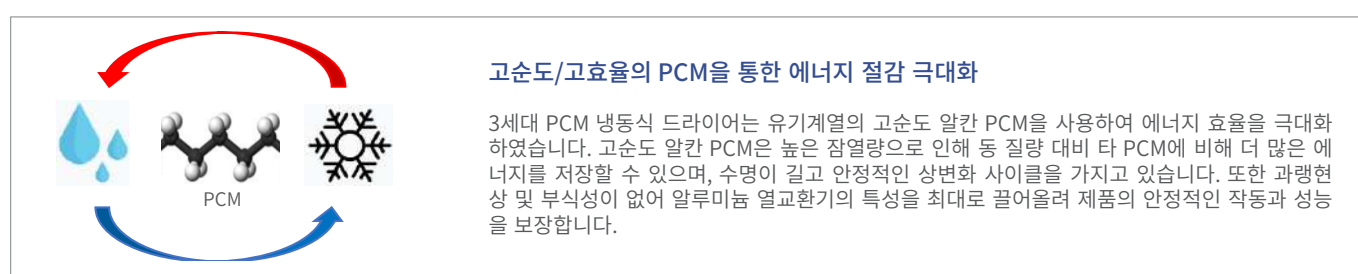
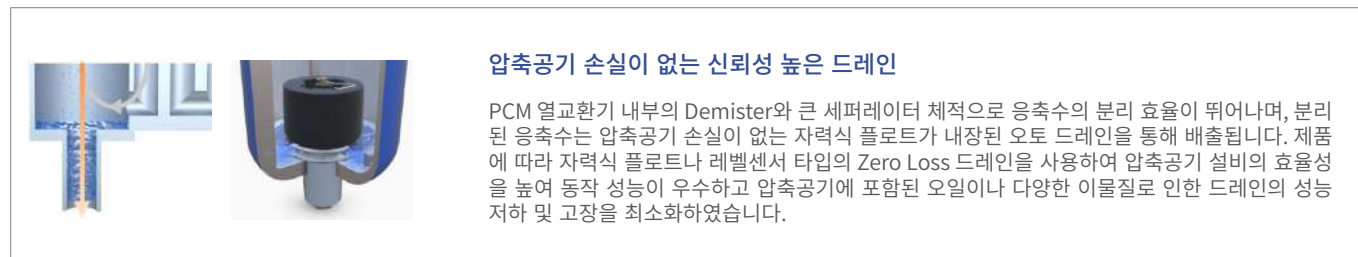
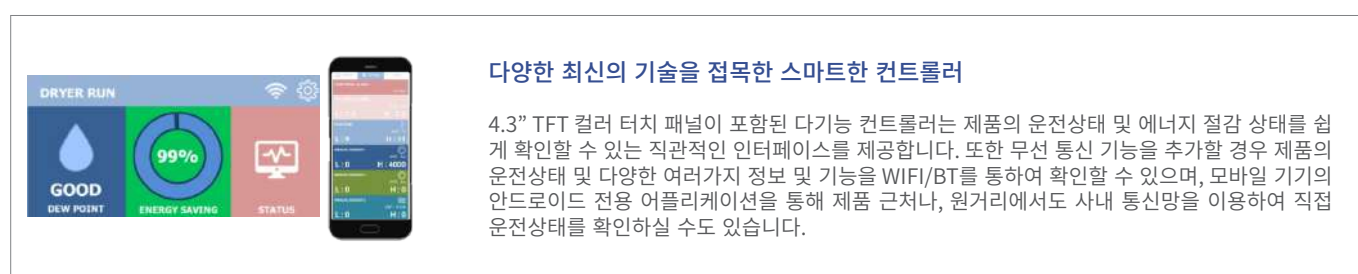
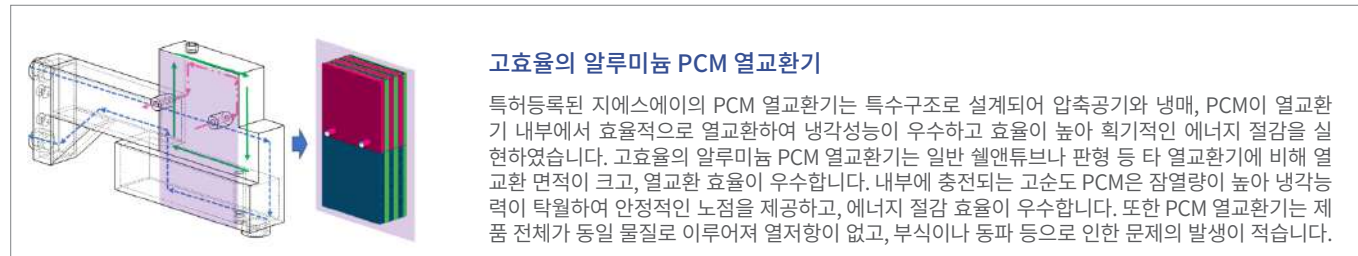
열교환기	재질	비열(J/kg)	열전도율(kcal/mh°C)	PCM 잠열(J/kg)	열량(1kg x △10°C 기준)	축열량비
Shell & Tube	Copper	389	332	N/A	3890	100%
Plate heat exchanger	Stainless	464	14	N/A	4640	120%
Aluminum Block	Aluminum	896	196	240000	8960	3300%

3세대 PCM 냉동식 드라이어의 에너지 절감



최신 기술의 신뢰성 높은 3세대 에너지 절감형 드라이어

최신의 혁신적인 기술을 갖춘 3세대 냉동식 드라이어



제품 기술 사양표

설계 조건

- 입구 압력 : 7 barg
- 입구 온도 : 38 °C
- 압력하 노점 : 2 ~ 10 °C
- 설계 압력 : 14 barg
- 설계 온도 : 70 °C
- 주위 온도 : 32 °C

참고 사항

- 전 기종 R-134a와 R-22 냉매를 사용하며, 기타 대체 냉매 사양도 제작 가능합니다.
- 처리 유량은 60Hz일 때 용량입니다.
- 전기 사양이 다를 경우 주문제작 가능합니다.
- 사용 압력이 15barg 이상은 주문 제작 가능합니다.
- 사양에서 제시된 이상의 대형 기종도 가능합니다.
- 사양은 품질 개선을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.



모델명	접속 구경	적용 공기 압축기	처리 유량	최소 전력량	전원 사양	치수			무게	
	A	HP	Nm³/min	kW	V / Ph / Hz	A	B	C	kg	
H Y D	30N3	PT 25A	30	3.9	0.45	220 / 1 / 50, 60	360	700	950	70
	50N3	PT 40A	50	6.7	0.7		410	710	1050	100
	100N3	PT 50A	100	14.2	1.17		460	900	1250	140
	150N3	PT 65A	150	21	1.45		570	1050	1400	180
	200N3	FLG. 80A	200	30	2.09		750	1250	1460	260
	300N3	FLG. 100A	300	47	2.3		850	1350	1650	290
	400N3	FLG. 100A	400	56	4.85		1200	1500	1750	680
	500N3	FLG. 150A	500	66	6.52		1800	1750	1850	980
	600N3	FLG. 150A	600	85	7.72		1800	1750	1850	1120

• (상기 표의 전력량은 통상 50%의 부하율을 기준으로 산출된 전력량이며, 운전상황에 따라 차이가 발생할 수 있음)

용량 보정 계수

입구 공기 온도에 따른 보정 계수										
입구 공기 온도 (°C)	28	33	38	43	48	53	58	63	68	70
보정 계수	1.46	1.20	1.00	0.85	0.73	0.63	0.55	0.48	0.42	0.40
입구 공기 압력에 따른 보정 계수										
입구 공기 압력 (barg)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
보정 계수	0.84	0.90	0.95	1.00	1.03	1.06	1.09	1.11	1.13	1.15
주위 온도에 따른 보정 계수(공랭식 제품)										
주위 온도 (°C)	27	32	37	40	45	50				
보정 계수	1.05	1.00	0.92	0.82	0.76	0.69				