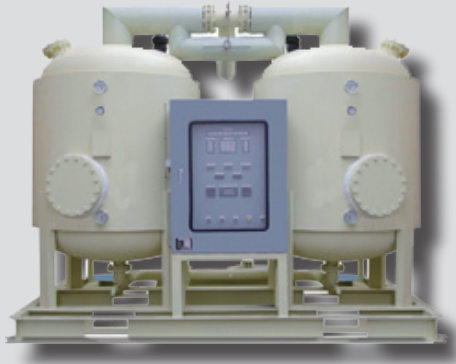


KDAB series



특징

- KDAB 시리즈는 브로어로 외기공기를 흡입하여 흡착제를 재생하는 방식으로 최소한의 압축공기만을 사용하여 운전할수 있는 에너지 절약형 에어 드라이어 입니다.
- 부하에 따른 제습시간 연장가능

형식기호

KDAB - 110

① ②

① 시리즈

KDAB	흡착식 에어드라이어
------	------------

② 기준크기

110, 150, 200, 250, 280, 300, 400, 500, 600, 750, 1200, 1500, 2000
--

사양

모델	처리공기량 (Nm ³ /min)	접속구경 Rc(PT)	전력		Gel/2Tower (kg)	사이즈 (mm)			중량 (kg)
			히터 (kw)	블로어 (Hp)		가로	세로	높이	
KDAB-100	14.6	2"	13	3	400	1800	1500	2550	1680
KDAB-150	21	2 1/2"	17	3	610	2100	1600	2510	2000
KDAB-200	25.3	3"	20	5	730	2100	1700	2830	2120
KDAB-250	31	3"	25	5	900	2200	1700	2750	2200
KDAB-280	36	3"	32	5	1080	2500	2000	2500	2800
KDAB-300	50	4"	40	7.5	1440	2700	2200	2850	3500
KDAB-400	58	4"	46	7.5	1700	2800	2200	3000	4000
KDAB-500	73	6"	55	10	2100	4500	2200	2960	5000
KDAB-600	114	6"	80	10	2800	4800	2200	3000	5500
KDAB-750	129	6"	100	15	3720	5000	2200	3000	6100
KDAB-1200	163	8"	130	20	4600	6200	2500	3100	11270
KDAB-1500	194	8"	150	20	5600	6200	2500	3100	12250
KDAB-2000	259	10"	180	25	6970	7500	2500	3300	13900

※ 전품목 한국산업 안전관리공단(KOSHA)의 설계 및 성능검사 대상 품목입니다. (흡착식타워 직경: 6inch 이상)

표준 순환시간

- Total Cycle : 8hr (Two Tower)
- Drying Cycle : 4hr (Per Tower)
- Regeneration Cycle : 4hr (Per Tower)
 - Heating : 외공기 사용
 - Cooling : 건조공기 사용

에어 드라이어

참고자료

KDHR

KDHR-W

KDHT

KDAH

KDAE

KDAE-S

KDAO

KDAB

KDNP

KDH-C

KDRT

KDHAD

EZ-1

KDXF

KDXE