

KDAE series



특징

- KDAE 시리즈는 노점 -70℃ 이상 (ATM) 성능을 보장하며 히터의 과열이 최소화 되도록 설계하였습니다. 2Way 버터플라이 밸브를 모든 제품에 장착 하였습니다.
- 부하에 따른 제습시간 연장가능합니다.

형식기호

KDAE - 20
① ②

① 시리즈

KDAE	흡착식 에어드라이어
------	------------

② 기준크기

20, 40, 50, 75, 100, 130, 150, 200, 250, 280, 300, 400, 500, 600, 750, 900, 1200, 1500, 2000
--

사양

모델	처리공기량 (Nm ³ /hr)	접속구경 Rc(PT)	Gel/2Tower (kg)	히터 (kw)	사이즈 (mm)			중량 (kg)
					가로	세로	높이	
KDAE-20	158	1"(S)	74	2	1250	900	1700	340
KDAE-40	391	1 1/2"(S)	136	3	1450	1000	1950	540
KDAE-50	523	1 1/2"(S)	174	4.5	1450	1100	2380	745
KDAE-75	627	1 1/2"(S)	223	5.5	1550	1100	2450	905
KDAE-100	914	2"(S)	300	7.5	1550	1150	2450	1130
KDAE-130	998	2"(S)	394	9.5	1750	1150	2600	1380
KDAE-150	1311	2 1/2"(F)	490	12	1850	1500	2600	1620
KDAE-200	1764	2 1/2"(F)	558	15	1900	1500	2800	1850
KDAE-250	2048	3"(F)	750	18.5	1950	1500	2800	2060
KDAE-280	2394	3"(F)	882	20	2000	1600	2800	2440
KDAE-300	2804	3"(F)	1052	25	2200	1600	2650	2990
KDAE-400	3517	4"(F)	1430	32	2400	1800	2950	3930
KDAE-500	4486	4"(F)	1688	40	2550	1900	2900	4500
KDAE-600	5130	6"(F)	2448	60	3000	2150	3200	5960
KDAE-750	6930	6"(F)	2864	70	3300	2150	3100	6750
KDAE-900	9006	6"(F)	3100	100	3700	2750	3650	10630
KDAE-1200	11028	8"(F)	4590	110	4200	3000	3150	11200
KDAE-1500	12600	9"(F)	5264	125	4200	3350	3900	12800
KDAE-2000	15750	10"(F)	6580	160	4600	3200	3300	16700

※ 접속구경 : (S) : Screw형, (F) Flange형 입니다.

※ 처리유량 : 입구온도 38℃, 주위온도 38℃, 표준압력7kgf/cm², 대기압하 노점 -50℃ 기준입니다.