

KDAH series



특징

- KDAH 시리즈는 노점 -40℃ 이상 (ATM) 성능을 보장하므로 4계절에 적합하며, 부품보수가 용이하여 일반적으로 널리 쓰이는 제품입니다.

형식기호

KDAH - 5

① ②

① 시리즈

KDAH 흡착식 에어드라이어

② 기준크기

5, 7, 10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 130,
150, 170, 200, 250, 300, 400, 450, 500, 600, 750, 900

사양

모델	처리공기량 (Nm ³ /min)	접속구경 Rc(PT)	Gel/2Tower (kg)	사이즈 (mm)			중량 (kg)
				가로	세로	높이	
KDAH-5	0.5	1/2"(S)	10	700	500	1135	70
KDAH-7	0.9	1/2"(S)	22	700	500	1320	115
KDAH-10	1.5	3/4"(S)	30	750	500	1820	158
KDAH-20	2.9	1"(S)	62	800	500	1830	225
KDAH-30	4.1	1"(S)	90	800	500	1720	275
KDAH-50	8.8	1 1/2"(S)	136	800	500	1930	380
KDAH-75	11	1 1/2"(S)	176	1100	900	2350	490
KDAH-100	14	2"(S)	222	1250	1000	2330	590
KDAH-150	21	2"(S)	283	1300	1000	2470	675
KDAH-200	30	2 1/2"(F)	490	1450	1100	2650	985
KDAH-250	36	3"(F)	546	1550	1200	2550	1145
KDAH-300	43	3"(F)	656	1650	1300	2550	1225
KDAH-400	51	3"(F)	910	1850	1400	2750	1570
KDAH-500	68	4"(F)	1430	2100	1600	2900	2400
KDAH-600	97	6"(F)	2032	2400	1850	3250	3220
KDAH-750	123	6"(F)	2380	2600	2150	3200	4560
KDAH-900	150	6"(F)	3088	3000	2100	3150	5600

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

※ 처리유량 : 입구압력 7kgf/cm², 입구온도 38℃, 주위 온도 38℃, 표준압력 7kgf/cm², 대기압하 노점 -40℃ 기준입니다.

※ KDAH-20부터는 한국산업 안전관리공단(KOSHA)의 설계 및 성능검사 대상 품목입니다.(흡착식타워 직경: 6inch 이상)

에어
드라이어

참고자료

KDHR

KDHR-W

KDHT

KDAH

KDAE

KDAE-S

KDAO

KDAB

KDNP

KDH-C

KDRT

KDHAD

EZ-1

KDXF

KDXE