

KDHT series



특징

- 아프터 쿨러를 내장한 일체형으로서 협소한 장소에서도 설치가 용이하며, 배관작업이 수월합니다.
(메인필터 기본장착)

형식기호

KDHT - 5
① ②

① 시리즈

KDHT 고온형 에어드라이어

② 기준크기

5, 7, 10, 15, 20, 30, 50, 75, 100

사양

모델	처리공기량 (Nm ³ /min)		접속구경 Rc(PT)	프레온 가스	사이즈 (mm)			중량 (kg)
	60Hz	50Hz			가로	세로	높이	
KDHT-5	0.62	0.51	3/4"	R-134a	370	600	880	65
KDHT-7	0.97	0.81	3/4"		370	600	880	70
KDHT-10	1.35	1.12	3/4"		370	600	880	85
KDHT-15	1.96	1.63	3/4"		370	600	880	90
KDHT-20	2.6	2.2	1"		470	800	1075	110
KDHT-30	3.9	3.2	1"	R22	470	800	1075	115
KDHT-50	7.2	6.0	2"		730	1200	1570	210
KDHT-75	11.6	9.2	2"		730	1200	1570	240
KDHT-100	14.6	12.1	2"		795	1540	1525	290

공통사항

노점	사용압력	사용유체	허용입구온도	정격전원
4℃	7.0kg/cm ² (0.7MPa) Max:9.9kg/cm ² (0.99MPa)	압축공기	55℃ Max:80℃	1Ph 220V 60Hz

※ 처리공기량 개수는 입구압력 7.0kgf/cm²(0.7MPa), 입구온도 38℃, 주위온도 38℃, 운전노점 4℃ 기준입니다.