

■ 2중 효용 흡수 냉동기 (표준형)

형식		단위	16JT080	16JT090	16JT100	16JT110	16JT120	16JT135	16JT150
냉 동 능 력		USRT	800	900	1000	1100	1200	1350	1500
냉 수	냉수 입출구온도	℃	13 → 7						
	냉수유량	m³/h	403.2	453.6	504.0	554.4	604.8	680	756
	압력손실	mAq	9.0		8.9		8.8		
	패 스 수	-	짝 수						
	접속구경	A	250				300		
냉 각 수	냉각수입출구온도	℃	32 → 38						
	냉각수유량	m³/h	800	900	1000	1100	1200	1350	1500
	압력손실	mAq	9.8	10.2	10.6	10.2	10.6	10.0	10.5
	패 스 수	-	홀 수						
	접속구경	A	300			350		400	
전 기 사 양	전원		3φ / 380V / (60Hz)						
	용액펌프	Kw (A)	5.5 (15) × 2	6.6 (14.5) × 2		7.5 (18.5) × 2			
	냉매펌프	Kw (A)	2.4 (5.7)						
	진공펌프	Kw (A)	0.4 (1.3)						
	전원용량	KVA	25.0	24.0		29.1			
증 기	증기소비량	kg/h	3600	4050	4,500	4,950	5,400	6,075	6,750
	입구 배관경	A	100		125				
	출구 배관경	A	50						
	제어밸브 접속경	A	80			100			
외 형 치 수	길이 (L)	mm	6695	6995	6,695	7,060	7,060	7,210	7,210
	폭 (W)	mm	2330	2380	2,585	2,685	2,840	1,980	3,200
	높이 (H)	mm	2500	3260	3,360	2,900	3,050	2,630	3,400
중 량	제품중량	Ton	16	18	19.20	21.20	23.30	25.30	27.30
	운전 중량	Ton	29	32	32.30	39.40	40.50	47.50	35.50
	반입형태		일체형						
냉각탑 용량		CRT	1100	1250	1400	1600	1750	2000	2250

Note.

- 1. 냉수 냉각수의 오염계수 ; 0.0001m²h℃/kcal
- 2. 냉수,냉각수 최고 사용 압력은 10kg/cm²G 입니다. 그 이상일때는 폐사에 문의 바랍니다.
- 3. 전원은 3φ,220V 또는 440V , 60Hz 로 제작 가능합니다.
- 4.표준 증기 압력 ;8kg/cm² G
- 5.본 카타로그의 규격은 소비자에게 사전 예고없이 변경될 수 있습니다.