

백연방지 저소음형 표준사양 (MEX-PKL)

ITEM		MODEL	MEX-200PKL	MEX-250PKL	MEX-300PKL	MEX-350PKL	MEX-400PKL	MEX-500PKL	MEX-600PKL	
		용량 (Capacity)		CRT	200	250	300	350	400	500
순환수량(Circulating Water Flow)		m ³ /h	156	195	234	273	312	390	468	
입구수온(Hot Water Temperature)		°C	37							
출구수온(Cold Water Temperature)		°C	32							
입구공기습구온도(Entering Wet Bulb Temperature)		°C	27							
전체치수 (Overall Dimension)	길이 (Length(L))	mm	2400	2800			4800		5600	
	폭 (Width(W))	mm	4870	5270			4870		5270	
	총높이(Overall Height (H))	mm	3710	3860	4375		3710	3860		
구조물재질 (Materials)	케이싱 (Casing/Partition)		F.R.P							
	구조재 (Frame Members)		H.D.G STEEL							
	충진재 (Fill)		P.V.C							
	상부수조 (Hot Water Basin)		F.R.P							
	하부수조 (Cold Water Basin)		F.R.P							
	루버/비산방지판 (Louver/Eliminator)		P.V.C (INTEGRAL TYPE W/FILL)							
	팬날개/허브 (Fan Blade/Hub)		ALUMINUM or F.R.P / H.D.G STEEL or AL. ALLOY							
	팬실린더 (Fan Cylinder)		F.R.P							
팬 구동부 (Fan Assembly)	팬 (Fan)	형식 (Type)	AXIAL-FLOW							
		직경 (Diameter)	∅ mm	2000×1		2400×1		2000×2	2400×2	
		구동방식 (Drive System)		V - BELT DRIVE						
	전동기 (Motor)	형식 (Type)	TEFC CL F IP54							
		전원 (Power Source)		3PH/60HZ/380V(440V)						
		정격출력 (Rated Output)	kw	7.5×1	11×1	15×1		19×1	11×2	15×2
수량 (Quantity)		1							2	
수분배 방식 (Distribution System)		OPEN GRAVITY TYPE								
배관연결구 (Piping Diameter)	냉각수입구경 (Hot Water inlet)		150A×1		200×1		250×1	150×2	200×2	
	냉각수출구경 (Cold Water Outlet)		150A×1		200×1		250×1	150×2	200×2	
	배수구 (Drain)		65A×1		80×1			65×2	80×2	
	오버플로 (Overflow)		65A×1		80×1			65×2	80×2	
	자동보충수구 (Make-up, Auto)		32×1				50×1	32×2		
	수동보충수구 (Make-up, Manual)		32×1				50×1	32×2		
보충수량 (Make-up)	증발손실량 (Evaporation Loss)	%	0.83							
	비산손실량 (Drift Loss)	%	LESS THAN 0.002							
중량 (Weight)	제품중량 (Dead Weight)		kg	3290	3330	4070	4480	4510	6660	8140
	운전중량 (Operating Weight)		kg	6390	6430	7830	8500	8530	12860	15660

본 정보는 제품개선을 위하여 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.



PLUME ABATEMENT COOLING TOWER STANDARD SPECIFICATION : MEX-PKL

ITEM		MODEL	MEX-700PKL	MEX-800PKL	MEX-900PKL	MEX-1050PKL	MEX-1200PKL	MEX-1400PKL	MEX-1600PKL	
				CRT	700	800	900	1050	1200	1400
용량 (Capacity)	표준냉각톤 (Cooling Capability)	CRT	700	800	900	1050	1200	1400	1600	
	순환수량(Circulating Water Flow)	m ³ /h	546	624	702	819	936	1092	1248	
	입구수온(Hot Water Temperature)	°C	37							
	출구수온(Cold Water Temperature)	°C	32							
	입구공기습구온도(Entering Wet Bulb Temperature)	°C	27							
전체치수 (Overall Dimension)	길이 (Length(L))	mm	5600		8400			11200	11200	
	폭 (Width(W))	mm	5270							
	총높이(Overall Height (H))	mm	4375	3860	4375					
구조물재질 (Materials)	케이싱 (Casing/Partition)	F.R.P								
	구조재 (Frame Members)	H.D.G STEEL								
	충진재 (Fill)	P.V.C								
	상부수조 (Hot Water Basin)	F.R.P								
	하부수조 (Cold Water Basin)	F.R.P								
	루버/비산방지판 (Louver/Eliminator)	P.V.C (INTEGRAL TYPE W/FILL)								
	팬날개/허브 (Fan Blade/Hub)	ALUMINUM or F.R.P / H.D.G STEEL or AL. ALLOY								
	팬실린더 (Fan Cylinder)	F.R.P								
팬 구동부 (Fan Assembly)	팬 (Fan)	형식 (Type)	AXIAL-FLOW							
		직경 (Diameter)	∅ mm	2400×2		2400×3			2400×4	
		구동방식 (Drive System)	V - BELT DRIVE							
	전동기(Motor)	형식 (Type)	TEFC CL F IP54							
		전원 (Power Source)	3PH/60HZ/380V(440V)							
		정격출력 (Rated Output)	kw	15×2	19×2	15×3	15×3	19×3	15×4	19×4
		수량 (Quantity)	2		3			4		
수분배 방식 (Distribution System)		OPEN GRAVITY TYPE								
배관연결구 (Piping Diameter)	냉각수입구경 (Hot Water inlet)	200×2		250×2	200×3	200×3	250×3	200×4	250×4	
	냉각수출구경 (Cold Water Outlet)	200×2		250×2	200×3	200×3	250×3	200×4	250×4	
	배수구 (Drain)	80×2		80×3	80×3			80×4		
	오버플로 (Overflow)	80×2		80×3	80×3			80×4		
	자동보충수구 (Make-up, Auto)	32×2	50×2	32×3	32×3	50×3	32×4	50×4		
	수동보충수구 (Make-up, Manual)	32×2	50×2	32×3	32×3	50×3	32×4	50×4		
보충수량 (Make-up)	증발손실량 (Evaporation Loss)	%	0.83							
	비산손실량 (Drift Loss)	%	LESS THAN 0.002							
중량 (Weight)	제품중량 (Dead Weight)	kg	8960	9020	12210	13340	13530	17920	18040	
	운전중량 (Operating Weight)	kg	17000	17060	23490	25500	25590	34000	34120	

본 정보는 제품개선을 위하여 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.