NS クーリングタワー 仕様書

NLシリーズ (超低騒音形)

	項目		 仕 様	
		CT		NL
	形式	011	カウンターフロ	
	<u></u> 冷却能力		1587	KW
	循環水量		4550	 /min
設	入口水温		37	°C
計	出口水温		32	°C
仕	外気湿球温度		27	°C
様	蒸発損失	 循環水量の	0. 87	%
	水滴損失	<u> </u>	0. 1	
.	幅	1/1 - 2/4 1 4 - 2 - 4	5600	mm
寸	奥行		3780	mm
法	全高		2920	mm
肝肝	製品質量		1680	kg
質量	運転質量		4880	kg
里	貯水量		3130	I
送	送風機形式		軸流式	
風	駆動方式		直結式	
機	送風機径		φ 900 mm	
電	電動機形式		全閉屋外形	
動	電源,定格電流	3φ 200 V	, 50/60 Hz	7.4/6.9 A/台
機	定格出力,極数,台数	1. 1 kW	, 10 p	, 6台
	入口管	125 A		IS10Kフランシ゛)
配	出口管	150 A	X 2 (J	IS10Kフランシ゛)
	オーバーフロー管	65 A		cメネジ)
	ドレーン管	40 A		cメネジ)
管	自動給水管	50 A		oメネジ)
	手動給水管	50 A		oメネジ)
	塔本体	FRP(ガラス繊維		<u>排)</u>
材	内部金具	鋼材(溶融亜鉛メッ		
	冷水槽	FRP(ガラス繊維	強化ポリエステル植	<u> </u>
	充填材	PVC(硬質塩化ビ	ニル樹脂)	
質	散水装置	PVC, FRP		
	ルーバ	PE(ポリエチレン		
	配管取合	SGP, PVC, A	SA樹脂	
	散水方式	貯水圧回転散水式		
	所要水頭		18.6	kPa
	耐震	水平 1. 0G	鉛直 0.1	bG
	防錆処理	鋼材部:溶融亜鉛メ		
	樹脂部色彩	アイホ゛リーホワイト(FRP), フ゛	<u> フック (PL)</u>	
	標準附属品	ストレーナ,ファンカ゛ート゛	0.00 0.000 - 5	
	4± == -+ - -	ボールタッブ(給水圧は、	0.03~0.3MPaの範	<u>囲でご使用ください)</u>
	特記事項			

17 化学久	

	1)基礎工事	2) 塔外配管工事		3) 電気面	2線工事
工事範囲外	4) 荷下ろし	吊り上げ	横持ち	5)据付	6) 据付面のレベル出し
	7) 箱抜き穴の)埋戻し	•		

外形図図番			35 -	46060	Δ6	基礎参考	美図図番	35 -	46060	Δ6
_ .z .	- I						日付	1995 .	10 .	27
承認	柳原 検 今西	今 西		作成		番号	CT- A	7891	Δ8	
NIHON SPINDLE MFG. CO., LTD. 日本スピンドル製造株式会社						Δ8 Δ7	2023 . 2021 .	2 . 12 .	28 1	