



不加熱區長度	
前端	$L_{uh} \leq 0.5 \times \phi D$
出線端	$L_{uh} \leq 1.0 \times \phi D$

TYPE	D	L	瓦特數 (W/230V)	瓦特密度 (W/cm ²)	出線 型式	感溫線 選擇	TYPE	D	L	瓦特數 (W/230V)	瓦特密度 (W/cm ²)	出線 型式	感溫線 選擇
CAD	6.5 ^{-0.02} _{-0.04}	40	100	12~19	A B C D	J K	CAD	8 ^{-0.03} _{-0.05}	100	180	30~35	A B C D	J K
			125	20~24						280	12~19		
			160	25~29						400	20~24		
			175	25~29						250	25~29		
			200	30~35						400	20~24		
		200	30~35	100						25~29			
		50	160	20~24					125	30~35			
			200	25~29					250	20~24			
			250	30~35					315	25~29			
			125	12~19					100	8~11			
		60	200	20~24					160	12~19			
			250	25~29					250	20~24			
			315	30~35				315	25~29				
		80	125	8~11				180	12~19				
			280	20~24				350	25~29				
			350	25~29				160	8~11				
		100	220	12~19				220	12~19				
			350	20~24				220	12~19				
			100	12~19				160	8~11				
			160	20~24				250	25~29				
			200	25~29				315	20~24				
			250	30~35				100	12~19				
			250	25~29				160	20~24				
			315	20~24				200	25~29				
	315		20~24	250	25~29								
	315		20~24	315	25~29								
	100		25~29	140	30~35								
	140		30~35	220	12~19								
	220	12~19	280	20~24									
	280	20~24	350	25~29									
	350	25~29	160	20~24									
	8 ^{-0.03} _{-0.05}	40	100	12~19	220	12~19							
			160	20~24	250	25~29							
			200	25~29	315	20~24							
			250	30~35	100	25~29							
		50	125	12~19	140	30~35							
			200	20~24	220	12~19							
			250	25~29	280	20~24							
			315	20~24	350	25~29							
		60	100	25~29	160	20~24							
			140	30~35	220	12~19							
			220	12~19	280	20~24							
			280	20~24	350	25~29							
	80	160	20~24	160	20~24								
		220	25~29	220	25~29								
		315	20~24	315	25~29								
		400	25~29	400	25~29								
	10 ^{-0.03} _{-0.06}	8 ^{-0.03} _{-0.05}	100	160	8~11	A B C D		J K	8 ^{-0.03} _{-0.05}	130	220		
250				12~19	350		12~19						
350				12~19	560		20~24						
560				20~24	700		25~29						
700				25~29	850		30~35						
850				30~35	315		8~11						
130			500	12~19	500		12~19						
			800	20~24	800		20~24						
			400	8~11	400		8~11						
			630	12~19	630		12~19						
			630	12~19	630		12~19						
			630	12~19	630		12~19						

TYPE	D	L	瓦特數 (W/230V)	瓦特密度 (W/cm ²)	出線 型式	感溫線 選擇	TYPE	D	L	瓦特數 (W/230V)	瓦特密度 (W/cm ²)	出線 型式	感溫線 選擇			
CAD	12.5 ^{-0.04} -0.07	40	100	8~11	A B C D	J K	CAD	16 ^{-0.05} -0.08	40	100	12~19	A B C D	J K			
			160	12~19						250	20~24					
			315	25~29						400	30~35					
			400	30~35						160	8~11					
			250	20~24						250	12~19					
		50	200	12~19					60	400	20~24			80	280	8~11
			315	20~24						500	25~29				400	12~19
			400	25~29						630	30~35				630	20~24
			500	30~35						800	25~29				800	25~29
			125	8~11						1000	30~35				350	8~11
		60	200	12~19					80	500	20~24			100	500	12~19
			315	20~24						630	25~29				800	20~24
			400	25~29						800	30~35				1000	30~35
			500	30~35						250	8~11				500	12~19
			250	8~11						400	12~19				800	20~24
		80	315	20~24					100	630	25~29			130	700	12~19
			500	20~24						800	25~29				1100	20~24
			630	25~29						1000	30~35				1400	25~29
			800	30~35						1250	30~35				1800	30~35
			250	8~11						400	8~11				630	8~11
		100	400	12~19					130	700	12~19			160	900	12~19
			630	20~24						1100	20~24				1600	20~24
			800	25~29						1400	25~29				1800	25~29
			800	25~29						1800	30~35				800	8~11
			1000	30~35						500	8~11				1250	12~19
		130	400	8~11					160	630	8~11			200	1250	12~19
			630	12~19						900	12~19				2000	20~24
			1000	20~24						1600	20~24				1000	8~11
			1250	25~29						1800	25~29				1600	12~19
		160	500	8~11					200	800	8~11			250	1000	8~11
			800	12~19						1250	12~19				1600	12~19
			1250	20~24						2000	20~24					
200	630	8~11														
	900	12~19														

Ps. 備註

- 單位：mm
- 用途：熱流板專用
- 本產品通過CE認證

訂貨：TYPE D - L - 瓦特數 - 出線型式 - 感溫線選擇 交期： 請洽詢

CAD 6.5 - 40 - 100 - A (無感溫線)
CAD 6.5 - 40 - 100 - A - J (有感溫線)

參閱本系列首頁或掃描QR Code	
出線型式	感溫線
A 軟出線	J K
B 附陶瓷軟出線	
C 硬出線	
D 附陶瓷硬出線	

