



## CRN TECNOPART, S.A.

Sant Roc 30  
08340 VILASSAR DE MAR (Barcelona)  
Tel 902 404 748 - 937 591 484 Fax 937 591 547  
e-mail: [crn@crntp.com](mailto:crn@crntp.com) [http:// www.crntecnopart.com](http://www.crntecnopart.com)

ELSTEIN

IRE- 070.14C



## PANELLS BSH

Els panells BSH s'han desenvolupat per a optimitzar l'ús dels emissors plans d'alta potència HTS. També admeten emissors model HSR.

L'estructura es construeix a base d'elements estandarditzats d'alumini extrusionat.

Les diferents dimensions s'indiquen en el quadre adjunt.



Per a cadascuna de les opcions en quant a superfície existeixen tres potències diferents en funció del model d'emissor triat.

També és possible alternar emissors de diferents potències

### DIMENSIONS Y POTENCIAS EN FUNCIÓN DEL MODELO D'EMISSOR ESCOLLIT

Int. (Ext.) nº emis.	250	375	500	625	750	875	1000	1125	1250	1375	1500	Emissor	
	(267)	(392)	(517)	(642)	(767)	(892)	(1017)	(1142)	(1267)	(1392)	(1517)		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
125 (142) 1	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	kW	250W
	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	4,80	kW	400W
	1,20	1,80	2,40	3,00	3,60	4,20	4,80	5,40	6,00	6,60	7,20	kW	600W
250 (267) 2	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	kW	250W
	1,60	2,40	3,20	4,00	4,80	5,60	6,40	7,20	8,00	8,80	9,60	kW	400W
	2,40	3,60	4,80	6,00	7,20	8,40	9,60	10,80	12,00	13,20	14,40	kW	600W
375 (392) 3	1,50	2,25	3,00	3,75	4,50	5,25	6,00	6,75	7,50	8,25	9,00	kW	250W
	2,40	3,60	4,80	6,00	7,20	8,40	9,60	10,80	12,00	13,20	14,40	kW	400W
	3,60	5,40	7,20	9,00	10,80	12,60	14,40	16,20	18,00	19,80	21,60	kW	600W
500 (517) 4	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	kW	250W
	3,20	4,80	6,40	8,00	9,60	11,20	12,80	14,40	16,00	17,60	19,20	kW	400W
	4,80	7,20	9,60	12,00	14,40	16,80	19,20	21,60	24,00	26,40	28,80	kW	600W
625 (642) 5	2,50	3,75	5,00	6,25	7,50	8,75	10,00	11,25	12,50	13,75	15,00	kW	250W
	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00	14,00	16,00	18,00	20,00	22,00	24,00	kW	400W
	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00	21,00	24,00	27,00	30,00	33,00	36,00	kW	600W
750 (767) 6	3,00	4,50	6,00	7,50	9,00	10,50	12,00	13,50	15,00	16,50	18,00	kW	250W
	4,80	7,20	9,60	12,00	14,40	16,80	19,20	21,60	24,00	26,40	28,80	kW	400W
	7,20	10,80	14,40	18,00	21,60	25,20	28,80	32,40	36,00	39,60	43,20	kW	600W
875 (892) 7	3,50	5,25	7,00	8,75	10,50	12,25	14,00	15,75	17,50	19,25	21,00	kW	250W
	5,60	8,40	11,20	14,00	16,80	19,60	22,40	25,20	28,00	30,80	33,60	kW	400W
	8,40	12,60	16,80	21,00	25,20	29,40	33,60	37,80	42,00	46,20	50,40	kW	600W
1000 (1017) 8	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00	14,00	16,00	18,00	20,00	22,00	24,00	kW	250W
	6,40	9,60	12,80	16,00	19,20	22,40	25,60	28,80	32,00	35,20	38,40	kW	400W
	9,60	14,40	19,20	24,00	28,80	33,60	38,40	43,20	48,00	52,80	57,60	kW	600W

Màxima densidad calorífica 38,40 kW/m<sup>2</sup>

Pes aproximat 48 kg/m<sup>2</sup>

Consultar altres mides

En els dibuixos adjunts queden reflectides les característiques constructives i dimensionals dels panells. Aquests se subministren totalment muntats i amb els emissors connectats a regletes unipolares, però sense cablejat, d'aquesta forma es facilita la possible distribució dels emissors en zones de connexió i regulació independents. A aquest efecte el panell pot equipar-se amb els emissors amb termopar incorporat que siguin necessaris. L'espai previst per al cablejat permet totes les combinacions. Els perfils laterals duen en la seva part exterior un sortint per a la col·locació del panell en el seu lloc de treball. És important evitar al màxim les fixacions rígides, deixant sempre lliuri la dilatació en totes direccions

