



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 [http:// www.crntecnopart.com](http://www.crntecnopart.com)

CETAL

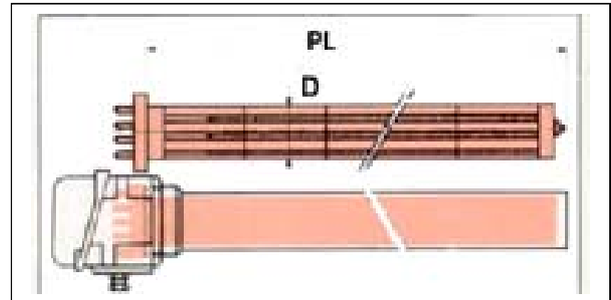
CT- 080.09

CALENTADORES CON BASE CERÁMICA

Fabricadas con hilo de Nicrom 80/20 arrollado espiral y montado sobre una base de esteatita.
Puede montarse en una vaina de acero inoxidable
Con el racor adecuado admite las cajas de bornes de la serie ORGM
La vaina puede ir recubierta con una protección de PTFE, para baños ácidos o corrosivos.

La vaina no se incluye en el suministro.

Otros diámetros disponibles 24, 28, 32, 35 mm. Para modelos especiales consultar
Tensión estándar 230 V



SERIE 35-B Ø = 35 mm			SERIE 47-B Ø = 47 mm			SERIE 58-B Ø = 56 mm		
W	L mm	Referencia	W	L mm	Referencia	W	L mm	Referencia
500	280	35-B-05	2000	630	47-B-21	2000	300	58-B-20
1000	480	35-B-10	3000	580	47-B-30	3000	400	58-B-30
1500	600	35-B-15	3000	830	47-B-31	4000	500	58-B-40
1000	380	47-B-10	4000	730	47-B-40*	6000	750	58-B-60
2000	480	47-B-20	*Tensión 400 V Trifásica			8000	950	58-B-80
						10000	1200	58-B-100

CALENTADORES PARA BAÑOS ACIDOS O CORROSIVOS

Elementos calefactores en acero inoxidable, recubiertos con una protección de PTFE, o de otro material.
Carga 2 W/cm²
Separación mínima entre los elementos 1,5 veces el diámetro de los mismos.

Otra opción es utilizar los calentadores con base cerámica, montándolos sobre vainas de material resistente a la corrosión.

