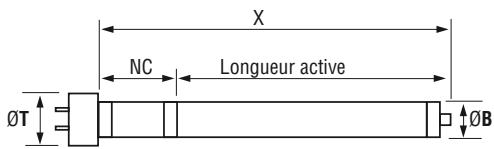


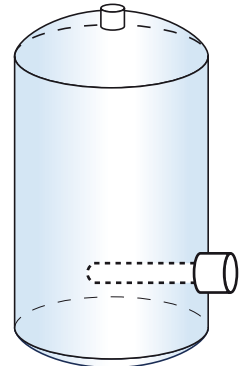
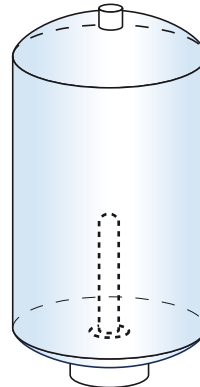


RBC 47 / RBC 58 *Ceramic core elements* Résistances sur barillets



- Replacement elements for immersion heaters fitted with pockets
- Nickel chrome resistance wire
- High quality ceramic support
- Max. Watt density 4W/sq cm (600W max per decimeter of heating length for Ø47 / 725W max per decimeter of heating length for Ø58)
- Standard voltages (to specify): 230V-1ph / 230V-3ph / 400V-3ph

- Éléments de rechange pour chauffe-eau ou thermoplongeurs à doigts de gant.
- Fil chauffant nickel chrome
- Supports céramique de haute qualité.
- Charge maxi 4 W/cm² (600W max par décimètre de longueur active en Ø47 / 725W max par décimètre de longueur active en Ø58)
- Tension d'alimentation réalisables (à préciser): 230V mono / 230V tri / 400V tri)



Standard models (Ø31 also available on request)
Références standardisées (Ø31 également disponible sur demande)

Reference Référence	Heater ØB Diamètre ØB (mm)	Length X Cote X (mm)	NC (mm)	Output Puissance (W)	Voltage Tension (V)	Head ØT Tête ØT (mm)	Qty. of terminals Nbre de bornes	Watt density Charge W/cm ²	Weight Poids (kg)
RBC 47/18-6-2	47	190	40	600	230V / 1ph	53	2	2,71	2,1
RBC 47/23-8-2	47	240	40	800	230V / 1ph	53	2	2,71	2,2
RBC 47/28-12-2	47	290	40	1200	230V / 1ph	53	2	3,25	2,6
RBC 47/33-15-2	47	340	40	1500	230V / 1ph	53	2	3,39	2,9
RBC 47/33-16-2	47	340	40	1600	230V / 1ph	53	2	3,61	2,9
RBC 47/33-18-2	47	340	40	1800	230V / 1ph	53	2	4,06	2,9
RBC 47/33-18-6	47	340	40	1800	230/400V / 3ph	53	4	4,06	3,3
RBC 47/38-16-6	47	390	40	1650	230/400V / 3ph	53	4	3,19	3,5
RBC 47/40-30-6	47	390	40	2800	230/400V / 3ph	53	4	5,42	3,5
RBC 47/43-20-6	47	440	40	2000	230/400V / 3ph	53	4	3,39	4,0
RBC 47/43-22-2	47	440	40	2200	230V / 1ph	53	2	3,72	4,9
RBC 47/43-22-6	47	440	40	2200	230/400V / 3ph	53	4	3,72	4,4
RBC 47/43-24-2	47	440	40	2400	230V / 1ph	53	2	4,60	4,0
RBC 47/43-24-6	47	440	40	2400	230/400V / 3ph	53	4	4,06	4,4
RBC 58/44-20-2	58	450	50	2000	230V / 1ph	64	2	2,79	4,0
RBC 58/68-30-2	58	700	50	3000	230V / 1ph	64	2	2,58	4,0
RBC 58/78-40-6	58	800	50	4000	230/400V / 3ph	64	4	2,63	4,5
RBC 58/97-60-6	58	1000	50	6000	230/400V / 3ph	64	4	3,53	4,0

37 other standard references with ØB = 32/36/39/50/and 52mm - CONSULT US

37 autres modèles standardisés avec ØB = 32/36/39/50/et 52mm - NOUS CONSULTER



PATENTED / BREVETE

Material safety data sheet on request
Notice d'hygiène et sécurité sur demande

HTRC *Heat transfer and release coating* Revêtement thermoconducteur

	Ref HTRC
Max. temperature for use Temp max. d'utilisation	980°C
Container Conditionnement	Plastic jar 113g Pot de 113g

- Boron Nitride Coating used for improving heat transfer in the following applications (up to 980°C).
– Cartridges or heating rods in drilled holes.
– Tubular units in drilled holes, in pockets, or in grooves.
- Excellent heat transfert coefficient approaching that of aluminium.
- Facilitate removal of the heating unit when required.
- Not flammable.

- Revêtement à base de Nitrure de Bore, utilisé pour améliorer le transfert thermique dans les applications ci-après:
– Cartouches ou cannes haute température montées dans des alésages.
– Résistances blindées tubulaires enfilées dans des puits forés, sous doigt de gants, ou glissées dans des rainures.
- Excellent coefficient de transfert thermique approchant celui de l'aluminium.
- Non inflammable