

# RESISTENCIAS ELÉCTRICAS DE BRIDA

Versión especial para calentamiento de agua. Resistencia tubular con protección contra corriente aislada y montada en placa brida. Tapa de protección de color negro mate, termostato ajustable externamente, termostato de seguridad, junta de brida. Determine la resistencia eléctrica de brida adecuada en página 37.

**RESISTENCIAS ELÉCTRICAS DE BRIDA** (Cobre); Tipo R – para interacumuladores vitrificados

 **2 AÑOS DE GARANTÍA**



Tipo / Litros	Referencia	Potencia ~230V (kW)	Voltaje de conexión (V)	Grupo de distribución (kW)	Diámetro de brida (mm)/ Cantidad de agujeros	Profundidad de montaje (mm)	Equipamiento						
							Protección anticongelación	Posición ahorro de energía 65°C	Ánodo de sacrificio MG	Conexión eléctrica directa	Posición de montaje horizontal	Posición de montaje vertical	Conexión eléctrica con contactor
REU 18 - 1,7	A 902 25	1,70	~230		180/8	445	●	●	●	●	●	●	
REU 18 - 2,0	A 902 26	2,00	~230		180/8	445	●	●	●	●	●	●	
REU 18 - 2,5	A 902 27	2,50	~230		180/8	445	●	●	●	●	●	●	
REU 18 - 3,3	A 902 28	3,30	~230		180/8	445	●	●	●	●	●	●	
RDU 18 - 2,5	A 902 29	2,50	3~400		180/8	445	●	●	●	●	●	●	
RDU 18 - 3,0	A 902 30	3,00	3~400		180/8	445	●	●	●	●	●	●	
RDU 18 - 3,8	A 902 31	3,80	3~400		180/8	445	●	●	●	●	●	●	
RDU 18 - 5,0	A 902 32	5,00	3~400		180/8	445	●	●	●	●	●	●	
RDU 18 - 6,0	A 902 33	6,00	3~400		180/8	445	●	●	●	●	●	●	
RDW 18 - 7,5	A 902 34	7,50	3~400		180/8	445	●	●	●	●	●	●	
RDW 18 - 10	A 902 35	10,00	3~400		180/8	445	●	●	●	●	●	●	
RSW 1-12	A 902 36	12,00	3~400		180/8	530	●	●		●		●	
RSW 1-15	A 902 37	15,00	3~400		180/8	630	●	●		●		●	
RUL 18-2/5; Version conmutable	A 902 38	2,00 2,65 4,10 4,65	~230 ~230 3~400 3N~400		180/8	500	●	●	●	●	●		
RDW 2-9 U; Version conmutable	A 902 02	6,00 7,50 9,00	3~400 3~400 3~400		240/12	430	●	●		●	●		
RSW 2-24 U; Version conmutable	A 902 04	12,00 16,00 24,00	3~400 3~400 3~400	12 12+4 12+12	240/12	530	●	●		●		●	
RSW 2-45 U; Version conmutable	A 902 05	20,00 30,00 35,00 45,00	3~400 3~400 3~400 3~400	15+5 15+15 15+15+5 15+15+15	240/12	630	●	●		●		●	

