

# RXP

## Emisor de inercia térmica, digital



### Características técnicas

- ▶ Control con mandos analógicos.
- ▶ Selector de tres modos de funcionamiento: Confort, Económico y Anti-hielo.
- ▶ Termostato de ambiente electrónico incorporado de sensibilidad  $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ .
- ▶ LED indicador para los modos de funcionamiento Confort y Económico.
- ▶ Potencias de 500 a 2000 W.
- ▶ Limitador térmico de seguridad.
- ▶ Elementos de aleación de aluminio extrusionado acabado en epoxi RAL 9010.
- ▶ Suministrado con manguera de 1.2 m con clavija para conexión eléctrica.



Para 2000 W consultar.



MODELO		RX4P	RX6P	RX8P	RX10P	RX12P
Potencia	W	500	750	1000	1250	1500
Intensidad	A	2.2	3.3	4.3	5.4	6.5
Tensión		220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Frecuencia	Hz	50	50	50	50	50
Aislamiento		Clase I	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I
Protección IP		IP2X	IP2X	IP2X	IP2X	IP2X
Medidas*	cm	41.5x58x10	57.5x58x10	73.5x58x10	89.5x58x10	105.5x58x10
Peso	kg	8	11	13.5	16	19
Peso embalado	kg	9	12	14	17	20
EAN13		8432336408502	8432336408526	8432336408540	8432336408564	8432336408588

\*Separación de la pared 2 cm