

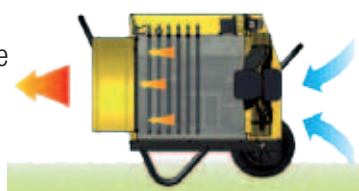
## Calentadores eléctricos de aire para conductos

**B 18EPR / B 30EPR**

**RS 30 / RS 40**



- Posibilidad opcional, de acoplarles conductos de aire de una longitud determinada.
- Termostato ambiente OPCIONAL.
- Con Ruedas y Manerales.
- Fácil de trasladar.
- Cable de conexión macho 5P, para modelos B-18 EPR/ 30 EPR
- No consume oxígeno
- Sin humos, olores ni humedades.
- Posición de Ventilación para Primavera-Verano
- Bajo nivel sonoro
- Botón de reseteo
- Elementos de calefacción de acero inoxidable
- Construcción robusta y duradera.
- Protección térmica del motor
- Varias etapas de Calefacción.
- Protección contra sobrecalentamientos



### PRECIOS OPCIONALES SIN IVA

Prolongadores eléctricos por cable, con terminales Macho-Hembra				
<b>B-18 EPR</b>	4511.033	3P+N+T 32A	5 m	
<b>B-30 EPR</b>	4511.035	3P+N+T 63A	5 m	
<b>RS-30/40</b>	4210.171	3P+N+T 63A	5 m	

Conductos flexibles para aire				
<b>B-18 EPR</b>	4515.553	ø 305 mm	7,6 m	
<b>B-30 EPR</b>	4031.401	ø 407 mm	7,6 m	
<b>RS-30/40</b>	4515.552	ø 508 mm	7,6 m	
<b>Adap. ducto RS</b>	4210.180	ø 508 mm	Incluido	

Características técnicas y Precios		B 18EPR	B 30EPR	RS 30	RS 40
Capacidad de Calor	KW kcal/h	9/18 7.740-15.480	15/30 12.900-25.800	15/30 12.900-25.800	13/26/40 11/22/34500
Caudal de aire	m³/h	1.700	3.500	3.100	3.100
Tensión alimentación	V/Hz	400/50	400/50	380-400/50	380-400/50
Enchufe macho en el equipo	-	400V/32A/5P	400V/63A/5P	400V/63A/5P	400V/63A/5P
Consumo eléctrico	A	26	43	43	58
Interruptor Pos. 1	-	OFF	OFF	OFF	FAN
Interruptor Pos. 2	-	ventilación	ventilación	ventilación	13 kW
Interruptor Pos. 3/4	kW	9/18	15/30	15/30	26/40
Termostato ambiente	-	opcional	opcional	incluido	incluido
Temperatura de trabajo	°C	< 25	< 25	-5 - +35	-5 - +35
Protección	-	IP24	IP24	IP20	IP20
Dimensiones embalado	mm	600x400x460	1050x600x820	740x630x770	870x630x770
Peso neto/bruto	Kg	27/29,3	53/63	38/42	46/52