

3,3 EPB

B 5EPB / B 9EPB / B 15EPB / B 22EPB



Esquema de funcionamiento



- Con resistencias eléctricas en tubo de acero blindado
- Protección contra sobrecalentamientos
- Protección térmica del motor
- Elementos de calefacción de acero inoxidable
- Construcción robusta y duradera.
- Bajo nivel sonoro
- Botón de reseteo
- Termostato ambiente incluido
- Posición de Ventilación para Primavera-Verano
- Dos etapas de Calefacción.
- No consume oxígeno
- Sin humos, olores ni humedades.

PRECIOS OPCIONALES

Prolongadores eléctricos por cable, con terminales Macho-Hembra				
B-5 EPB/B-9 EPB	4511.031	3P+N+T 16A	5 m	
B-15 EPB/B-22 EPB	4511.033	3P+N+T 32A	5 m	

Características técnicas y Precios		B-3,3 EPB	B-5 EPB	B-9 EPB	B-15 EPB	B-22 EPB
Capacidad de Calor	KW kcal/h	1,65/3,3 1.430-2.860	2,5/5 2.150-4.300	4,5/9 3.870-7.740	7,5/15 6.450-12.900	11/22 9.460-18.900
Caudal de aire caliente	m ³ /h	510	510	800	1.700	2.400
Enchufe macho en el equipo	-	2P + tierra	400V/16A/5P	400V/16A/5P	400V/32A/5P	400V/32A/5P
Tensión alimentación	V/Hz	230/50 Hz	400/50 Hz	400/50v	400/50v	400/50 Hz
Consumo eléctrico	A	14,5	7,2	13	22	32
Interruptor Pos. 1	-	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
Interruptor Pos. 2	-	ventilación	ventilación	ventilación	ventilación	ventilación
Interruptor Pos. 3/4	kW	1,65/3,3	2,5/5,0	4,5/9,0	7,5/15	11,0/22,0
Termostato ambiente	-	incluido	incluido	incluido	incluido	incluido
Temperatura de trabajo	°C	5-35	5-35	5-35	5-35	5-35
Protección	-	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Dimensiones embalado	mm	280x270x440	370x310x390	420x330x430	370x480x530	380x550x630
Peso neto/bruto	Kg	5,1/5,7	6,4/6,8	9,3/10,3	15/15,9	22/22,8