



REF.	06966
Máquina	CALENTADORES ELÉCTRICOS DE AIRE
Marca	GER
Modelo	MASTER

Principales características técnicas

MODELOS:	B 3,3 EPB	B 9 EPB
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Potencia calorífica ➤ Caudal de aire ➤ Alimentación eléctrica ➤ Enchufe (macho) desde el calentador ➤ Corriente nominal ➤ Posición del conmutador 1 ➤ Posición del conmutador 2 ➤ Posición del conmutador 3 / 4 ➤ Control de termostato ➤ Alcance de temperatura ➤ Protección ➤ Dimensiones (largo x ancho x alto) ➤ Peso aprox. 	1,53 / 3,3 kW 1.430 – 2.860 kcal/h 510 m³/h 230 V / 50 Hz ----- 14,5 A Apagado Ventilador 1,65 / 3,3 kW Incluido 5 – 35 ° C IP24 280 x 270 x 440 5,5 kg	4,5 / 9 kW 3.870 – 7.740 kcal/h 800 m³/h 400 V / 50 Hz 400 V / 16 A / 5P 13 A Apagado Ventilador 4,5 / 9,0 kW Incluido 5 – 35 ° C IP24 420 x 330 x 430 9,5 kg
(Características basadas según ficha técnica)		