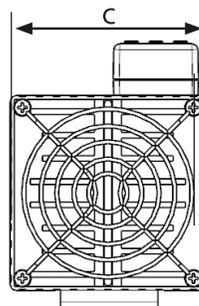
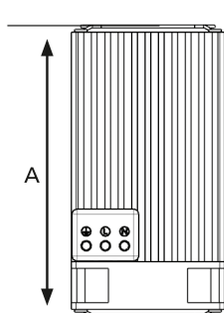


CALENTADORES DE RESISTENCIA CON VENTILADOR



CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	PFHT 250	PFHT 500	PFHT 750
CAPACIDAD CALORÍFICA	W	250	500	750
ALIMENTACIÓN	V	230V 50/60Hz		
MÁX. CORRIENTE	A	1.2A	2.4A	3.6A
TIPO DE ELEMENTO CALEFACTOR	-	CALENTADOR DE RESISTENCIA		
VENTILADOR AXIAL	-	80x80x25mm 35m ³ /h		
PROTECCIÓN DE SOBRECARGA	-	SOBRECARGA TÉRMICA ELECTRÓNICA		
CONEXIONES ELÉCTRICAS	-	TERMINAL DE 3 POLOS N L T		
CLASE DE PROTECCIÓN IEC	-	CLASE 1, CON TOMA DE TIERRA		
GRADO DE PROTECCIÓN EN60529	-	IP20		
TEMP. DE FUNCIONAMIENTO	°C	-25 / +70		
TEMP. DE ALMACENAMIENTO	°C	-25 / +70		
RADIADOR	-	PERFIL DE ALUMINIO ANODIZADO		
MONTAJE	-	CLIP PARA MONTAJE EN CARRIL DIN 35mm		
POSICIÓN DE INSTALACIÓN	-	MAYOR EFICACIA EN POSICIÓN VERTICAL		
DIMENSIONES HxAXp	mm	152x80x110	182x80x110	232x80x110
PESO	kg	0.98	1.20	1.45
CONFORMIDAD	-	CE		



	A	B	C
PFHT250	152	110	80
PFHT500	182	110	80
PFHT750	232	110	80