

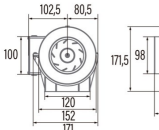


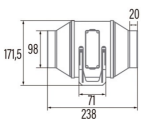
DUCT IN LINE 100/130

Cod. **00770000**

EAN **8422248920735**







INFORMACIÓN GENERAL

EAN/UPC	8422248920735	
Subfamília	In Line	
Características generales		
Tipo de motor	AC/INDUCTION	
Modelo de motor	SP5830	
Potencia del motor (W)	28	
Tecnología de iluminación	N/A	
Cantidad de luz	N/A	
Tipo de filtro	N/A	
Número de capas	N/A	
Descripción del control	N/A	
Niveles de potencia	N/A	
Temporizador	-	
Temporizador Hygro	-	
Indicador electrónico de saturación del filtro	-	
lluminación regulable	-	
Instalación		
Anchura (mm)	238	
Altura (mm)	171,5	
Profundidad (mm)	171	
Altura mínima total (mm)	2300	
Diámetro de salida (mm)	98	
Presión máxima (Pa)	100	
Flap anti-retorno incluido	-	
Sistema de instalación fácil	No	
Conexión eléctrica		
Conexión eléctrica Tensión nominal (V)	220-240	
	220-240 50/60	
Tensión nominal (V)		
Tensión nominal (V) Frecuencia nominal (Hz)	50/60	
Tensión nominal (V) Frecuencia nominal (Hz) Potencia nominal de entrada (W) Protección contra descargas eléctricas	50/60 28	
Tensión nominal (V) Frecuencia nominal (Hz) Potencia nominal de entrada (W)	50/60 28 Class II	
Tensión nominal (V) Frecuencia nominal (Hz) Potencia nominal de entrada (W) Protección contra descargas eléctricas Tipo de enchufe	50/60 28 Class II	
Tensión nominal (V) Frecuencia nominal (Hz) Potencia nominal de entrada (W) Protección contra descargas eléctricas Tipo de enchufe Accesorios	50/60 28 Class II No plug	
Tensión nominal (V) Frecuencia nominal (Hz) Potencia nominal de entrada (W) Protección contra descargas eléctricas Tipo de enchufe Accesorios Rejilla fija	50/60 28 Class II No plug	
Tensión nominal (V) Frecuencia nominal (Hz) Potencia nominal de entrada (W) Protección contra descargas eléctricas Tipo de enchufe Accesorios Rejilla fija Obturador de sobrepresión Conexión de energía y agua	50/60 28 Class II No plug 1910200 1910300	
Tensión nominal (V) Frecuencia nominal (Hz) Potencia nominal de entrada (W) Protección contra descargas eléctricas Tipo de enchufe Accesorios Rejilla fija Obturador de sobrepresión Conexión de energía y agua Tensión nominal (V)	50/60 28 Class II No plug 1910200 1910300	
Tensión nominal (V) Frecuencia nominal (Hz) Potencia nominal de entrada (W) Protección contra descargas eléctricas Tipo de enchufe Accesorios Rejilla fija Obturador de sobrepresión Conexión de energía y agua Tensión nominal (V) Frecuencia nominal (Hz)	50/60 28 Class II No plug 1910200 1910300	
Tensión nominal (V) Frecuencia nominal (Hz) Potencia nominal de entrada (W) Protección contra descargas eléctricas Tipo de enchufe Accesorios Rejilla fija Obturador de sobrepresión	50/60 28 Class II No plug 1910200 1910300 220-240 50/60	