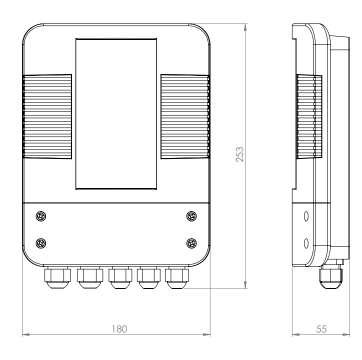


CARACTERISTICAS

- · Pantalla táctil inteligente
- · BMS (Building Management System) listo para la integración
- · Interfaz multilingüe
- · Reloj programable de 24 horas (4 zonas horarias)
- · Puertos de sensor de flujo y temperatura
- · Control preciso a 0.5°C
- · Pantalla de diagnóstico

DIBUJOS TECNICOS



DISPONIBLE COMO CONTROLADOR DE CALEFACCIÓN DE PISCINA O INTERCAMBIADOR DE CALOR CON

INTERRUPTOR DE FLUJO Y SENSOR DE TEMPERATURA

BOMBA BUSTER GRUNDFOS





ESPECIFICACIONES

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	Monofásico 100-240V			
MODELOS DISPONIBLES	Solo calefacción Solo enfriamiento			
TERMOSTATO DE CONTROL	Digital: 0> 45 ° C (diferencial de 0,5 ° C)			
SENSOR DE TEMPERATURA	1 o 3 metros de largo (termistor 103AT-2, R25 = 10K B = 3435K)			
INTERRUPTOR DE FLUJO	Interruptor de láminas con punta de oro con pin de fulcro de titanio			
GRADO DE PROTECCIÓN DE ENTRADA	IP44			
FRECUENCIA	50 / 60Hz			
MONTAJE	Montaje en la pared			
ACCESORIOS OPCIONALES	Bomba de refuerzo Grundfoss			

MODELOS

	SALIDAS	IDAS ACCESORIOS	PESO NETO	PESO BRUTO	VOLUMEN	
PRODUCTO				kg	kg	m³
PSPC-HE	Controlador de intercambiador de calor	Salida de calefacción libre de voltios Salida de bomba de filtración libre de voltios Salida de bomba de refuerzo 220-240V	Interruptor de flujo de 1 metro de largo Sensor de temperatura de 1 metro de largo	1.0	1.6	0.013
PSPC-HE- GP	Controlador de intercambiador de calor	Salida de calefacción libre de voltios Salida de bomba de filtración libre de voltios Salida de bomba de refuerzo 220-240V	Bomba de refuerzo Grundfos Interruptor de flujo de 1 metro de largo Sensor de temperatura de 1 metro de largo	2.7	3.5	0.021
KSPC-HE	Controlador de intercambiador de calor	Salida de calefacción libre de voltaje Salida de bomba de alarma libre de voltaje	Interruptor de flujo de 1 metro de largo Sensor de temperatura de 1 metro de largo	1.0	1.6	0.013
KSPC-HE- GP	Controlador de intercambiador de calor	Salida de calefacción libre de voltaje Salida de bomba de alarma libre de voltaje	Bomba de refuerzo Grundfos Interruptor de flujo de 1 metro de largo Sensor de temperatura de 1 metro de largo	2.7	3.5	0.021

