

### SERIE VCC / SÉRIE VCC

Evacuación de condensados en equipos de aire acondicionado, calderas de condensación, sistemas de refrigeración y deshumidificadores.

Evacuação de condensados em equipamentos de ar condicionado, caldeiras de condensação, sistemas de refrigeração e desumidificadores.

#### CARACTERÍSTICAS

- Diseño compacto para espacios reducidos, solo 127mm de altura
- Funcionamiento automático: marcha, paro e interruptor de seguridad (contacto NA/NC)
- Incluye válvula antiretorno para tubo de 10mm(DI)
- IP 20
- Protección térmica del motor
- Certificado CE
- Motor de 1/30 CV de alto rendimiento
- Depósito, cubierta y carcasa bomba en ABS
- Impulsor de polipropileno
- Eje de la bomba en acero inoxidable

#### ESPECIFICACIONES

- Volumen del depósito: 1 litro
- Caudal máximo: 294 l/h
- Altura máxima de descarga: 4,3m
- Temperatura máx. del condensado: 50°C
- Conexión descarga para tubo 10mm
- Conexión eléctrica: 230V, 50Hz
- Consumo: 0,6A, 60W
- Funcionamiento: automático

#### CARACTERÍSTICAS

- Conceção compacta para espaços reduzidos, só 127mm de altura
- Funcionamento automático: funcionamento, paragem e interruptor de segurança (contacto NA/NC)
- Inclui válvula anti-retorno para tubo de 10mm(DI)
- IP 20
- Proteção térmica do motor
- Certificado CE
- Motor de 1/30 CV de alto rendimento
- Depósito, cobertura e caixa bomba em ABS
- Impulsor de polipropileno
- Eixo da bomba em aço inoxidável

#### ESPECIFICAÇÕES

- Volume do depósito: 1 litro
- Caudal máximo: 294 l/h
- Altura máxima de descarga: 4,3m
- Temperatura máx. do condensado: 50°C
- Conexão descarga para tubo 10mm
- Conexão elétrica: 230V, 50Hz
- Consumo: 0,6A, 60W
- Funcionamento: automático

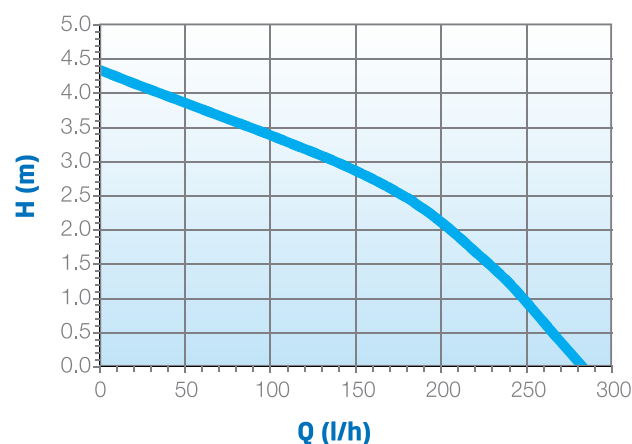
#### CARACTERÍSTICAS DEL MODELO

#### CARACTERÍSTICAS DO MODELO

Código Código	Modelo Modelo	Dimensiones / Dimensões (mm)			Peso / Peso (kg)
		Alto / Alto	Largo/ Comprimento	Ancho/ Largura	
554138	VCC-20S	127	300	125	2,44

#### CURVA DE TRABAJO VCC-20S

#### CURVA DE TRABALHO VCC-20S



**ALTURA  
solo  
127mm**  
ALTURA SÓ 127mm

