

# watersan 20

- **POTENTE**  
*POTENTE*
- **IDEAL PARA USO INTENSIVO**  
*IDEAL PARA UTILIZAÇÃO INTENSIVA*
- **RESISTE AGUAS CALIENTES HASTA 90°C**  
*RESISTE A ÁGUA QUENTE (ATÉ 90° C)*

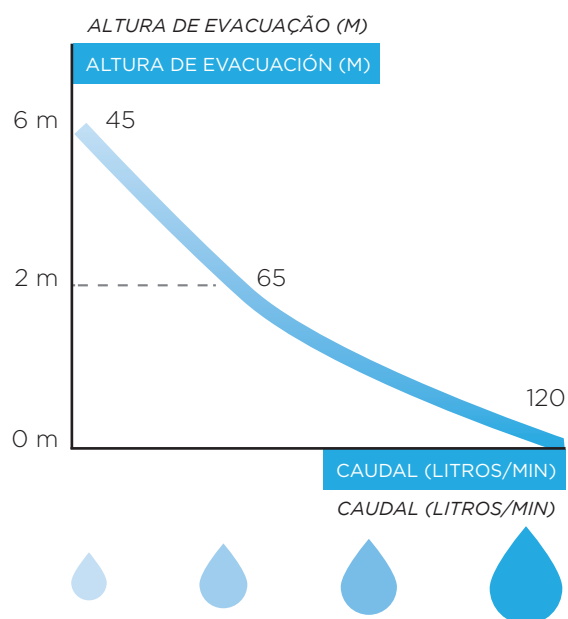


**CON ESTA BOMBA, CREE UNA  
NUEVA COCINA O LAVADERO  
EN EL SÓTANO: PUEDE EVACUAR  
AGUAS CALIENTES /  
COM ESTA BOMBA, INSTALE UMA  
NOVA COZINHA OU LAVANDARIA ONDE  
QUISER: PODE EVACUAR ÁGUA QUENTE**

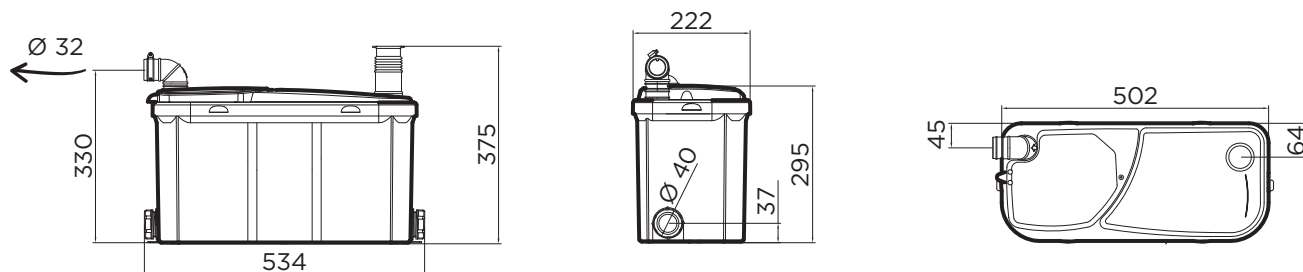
## VISTA TÉCNICA / VISTA TÉCNICA



## CURVA DE RENDIMIENTO / CURVA DE RENDIMENTO



## ESQUEMAS TÉCNICOS / DIMENSÕES



## DATOS TÉCNICOS / DADOS TÉCNICOS

Evacuación vertical: hasta 6 m / Evacuação vertical: até 6 m

Evacuación horizontal: hasta 100 m (con una pendiente del 1%) / Evacuação horizontal: até 100 m (com um pendente descendente de 1%)

Entrada por la parte superior: 1 x Ø 40 mm / Entrada lavatório: 1 x Ø 40 mm

Entradas laterales bajas: 2 x Ø 40 mm / Entradas laterais baixa 2 x Ø 40 mm

Diámetro de evacuación: Ø 32 mm / Diâmetro de evacuação: Ø 32 mm

Temperatura media de uso: 90°C / Temperatura média de utilização: 90°C

Tensión / frecuencia: 230-240 V / 50 Hz / Voltagem / frequência: 230-240 V / 50 Hz

Consumo motor: 500 W / Consumo do motor: 500 W

Índice de protección: IP44 / Classificação IP: IP44

Peso: 7 kg / Peso: 7 kg

Condensador: 14 µF / Condensador: 14 µF