

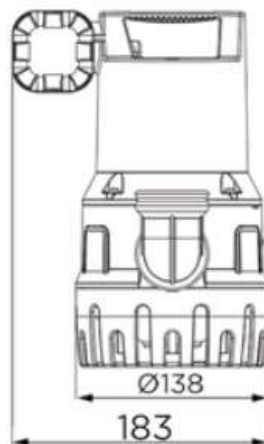
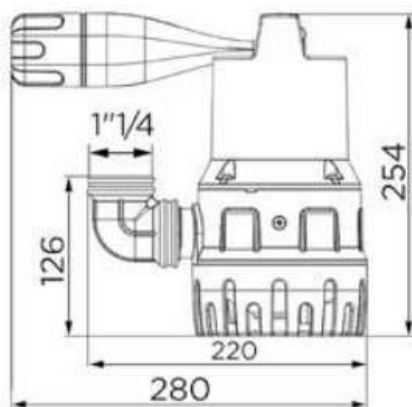
# SANISUB 400

BOMBA SUBMERSÍVEL PARA  
ÁGUAS PLUVIAIS

## ÁGUA PLUVIAL

indústrias, residências e  
condomínios

7.5 m  
↑



## BENEFÍCIOS

- Bomba submersível para drenagem de pequenos poços ou caixas de coleta de água pluvial
- Ideal também para drenagens de emergência em locais inundados como garagens ou casas de máquinas

## APLICAÇÕES

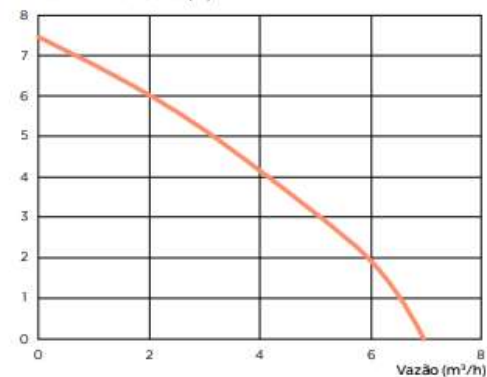
- Indústrias, residências e condomínios em geral

## CARACTERÍSTICAS

- Bomba submersível compacta e resistente à corrosão com potência de 400 W (0,5 CV)
- Vazão até 7,5 m<sup>3</sup>/h e altura manométrica até 7m.c.a., passagem livre de sólidos em suspensão de 10 mm
- Interruptor de boia pré-instalado para o funcionamento automático da bomba
- Adaptador de saída com válvula de retenção fornecido
- Profundidade de imersão: 7 metros
- Cabo de alimentação de 10 m, curva de conexão de 90°, válvula anti-retorno

## CURVA DE POTÊNCIA

Altura manométrica (m)



REFERÊNCIA	EAN	CÓD. DE FÁBRICA	SISTEMA	TENSÃO (V)	POTÊNCIA (W)	FREQÜÊNCIA (HZ)	CORRENTE MÁXIMA (A)	ROTAÇÕES POR MINUTO / RPM	VAZÃO MÁXIMA (M <sup>3</sup> /H)	ALTURA MÁXIMA (M)	PESO (KG)
SANISUB-005	3308815081632	SANISUB-005	Rotor Multicanal	220	400	50-60	1,8	2800	7	7.5	4.6