





BOMBA SUMERGIBLE PLÁSTICA PARA AGUAS SUCIAS 400W

VIBAS400

Bomba sumbergible de agua sucia con una potencia de 400W, tiene una profundidad máxima de inmersión de 5m y una altura máxima de 5m, una dimensión máxima de partículas de 35mm, 3 roscas 1", G1", 36mm, un caudal máximo de 7500L/h, una longitud de cable de 10m, una temperatura máxima del fluido de 35°C, una tensión de alimentación de 230 V 50 Hz y una clasificación IPX8.

Características principales

> Bomba de plástico de 400W para agua sucia.

Especificaciones

Cable de alimentación	10 m
Caudal máximo	7500 L/h
Diámetro máximo de las partículas	35 mm
Dimensiones	150 x 170 x 310 mm
Dimensiones del embalaje	220 x 160 x 340 mm
Elevación máxima	5 m
Grado de protección	IPX8
Peso con embalaje	4 Kg
Peso del producto	3,7 Kg
Potencia nominal	400 W
Salida - manguera	25 32 mm
Salida - roscada	1" 1/2"
Succión máxima	5 m
Temperatura máxima del agua	35º C
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz

noviembre 06, 2025, 06:27h
VITO - Tools for the brave | Sujeto a correcciones o modificaciones sin previo aviso.

Página 1 de 1
vito-tools.com