

# MOTOBOMBA WB80 3" C/MOTOR KOHLER SH265 6.5 HP



## FICHA TÉCNICA

### INFORMACIÓN GENERAL

Motobomba centrífuga autocebante, con diámetro de succión y descarga de 3 pulgadas, 1,050 l/min. Con altura máxima de bombeo de 22 metros. Para el bombeo de agua con sólidos. Duradera y de fácil mantenimiento. Para uso en la construcción, eliminación de lodos, inundaciones y desazolves.

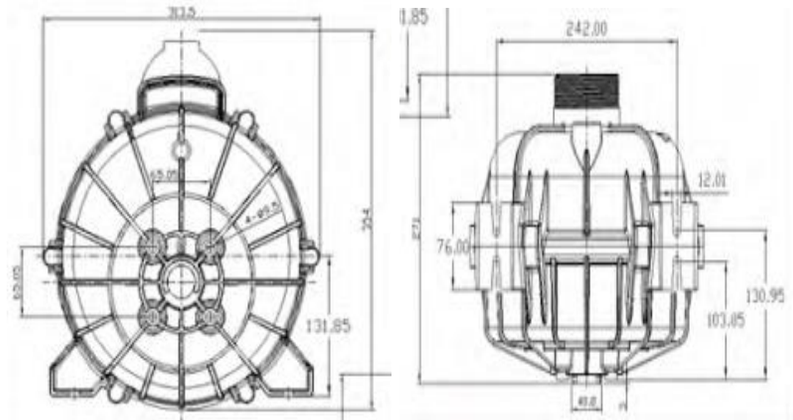
Ensamblada con motor Kohler SH265 de 6.5 HP de 4 tiempos a gasolina.



MODELO WP80 3"

### ESPECIFICACIONES

| KIT                        |                        |
|----------------------------|------------------------|
| TIPO                       | Centrífuga autocebante |
| DIÁMETRO SUCCIÓN/ DESCARGA | 3" x 3"                |
| CAPACIDAD MÁXIMA           | 1,050 l/min            |
| CARGA MÁXIMA               | 22 m                   |
| ALTURA DE SUCCIÓN          | 6 m                    |
| MBOMBA                     |                        |
| PESO                       | 30 kg                  |
| DIMENSIONES                | 57 x 49 x 47 cm        |
| ENCENDIDO                  | Manual                 |
| CÓDIGO                     | 442234036              |



medida en mm

### MOTOR

|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| MODELO                   | KOHLER SH265                      |
| TIPO                     | 4 tiempos, OHV, enfriado por aire |
| DESPLAZAMIENTO           | 196 cm <sup>3</sup> (6.5 HP)      |
| SISTEMA DE ARRANQUE      | Retráctil                         |
| COMBUSTIBLE              | Gasolina sin plomo, 87 octanos    |
| CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE | 3.3 litros                        |
| CONSUMO DE COMBUSTIBLE   | 1.7 l/h                           |
| CAPACIDAD DE ACEITE      | 0.6 litros                        |
| ALERTA DE ACEITE         | Sí                                |



Motor KOHLER SH265  
6.5 HP

## CURVA CARGA-GASTOS

PUNTO RECOMENDADO: 540 lpm / 13 m

|       |    |     |     |     |     |      |
|-------|----|-----|-----|-----|-----|------|
| L/MIN | 0  | 210 | 444 | 726 | 894 | 1050 |
| M     | 22 | 20  | 15  | 10  | 5   | 0    |

