

## Bomba tragasólidos

# KTY-100D



### CARACTERÍSTICAS

- Excelente durabilidad del sello
- Peso ligero y diseño compacto
- Alto rendimiento de autocebado
- Largo tiempo de operación con tanque de combustible grande.
- Apto para minería y obras de construcción.

#### BOMBA

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Succión descarga (pulg)   | 4 (100mm )                 |
| Hilo de conexión          | Rosca de tubo exterior BSP |
| Altura Máxima de Bombeo   | 27 m (89 pies)             |
| Volumen de entrega        | 1600 l/min (422 USG/min)   |
| máx. Elevación de succión | 8 m (26 pies)              |

#### DIMENSIONES

|              |          |
|--------------|----------|
| ANCHO        | 75.8 cm  |
| LARGO        | 54.8 cm  |
| ALTO         | 77.8 cm  |
| PESO EN SECO | 108.5 kg |

#### MOTOR

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| MODELO                              | Yanmar L100N6             |
| Voltaje (volts)                     | 110 V 220 V               |
| DESPLAZAMIENTO                      | 435cc                     |
| MÉTODO DE ARRANQUE                  | Retráctil                 |
| SALIDA NOMINAL                      | Aire                      |
| MÁX. PRODUCCIÓN                     | 7.4 kW (10 PS) / 3600 rpm |
| COMBUSTIBLE                         | Diesel                    |
| CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE | 13 l                      |
| MÉTODO DE INICIO                    | Retráctil                 |



#### Tamaños sólidos

