

**UNILIFT KP 150 A1 BOMBA SUMERGIBLE PORTATIL
VACIADO A. RESIDUALES 1X230V RP 1 1/4"**

MARCA

GRUNDFOS

REF

GRU011H1600

EAN / GTIN

5700391115486

**Especificaciones técnicas**

| | |
|--|--------------------------------------|
| Regulación de la velocidad del motor | Ninguno |
| Adecuado para instalación en seco | Si |
| Altura de la bomba | 214.00 mm |
| Altura máxima de elevación | 5.50 m |
| Calidad del material del cárter del motor | Acero inoxidable 316 (1.4401) |
| Calidad del material del cuerpo de la bomba | Acero inoxidable 304 (1.4301) |
| Circuito de bombeo | Ninguno |
| Clase de aislamiento según IEC | F |
| Clase de calidad del material del rodete | Acero inoxidable 304 (1.4301) |
| Con dispositivo cortador | No |
| Con protección contra funcionamiento en seco | Si |

| | |
|---|---|
| Conexión eléctrica | Conector con cable |
| Conexión en la salida | Rosca interior cilíndrica BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1) |
| Corriente nominal | 1.30 A |
| Diámetro de la bomba | 148.00 mm |
| Diámetro de la conexión en el lado de impulsión | 1 1/4 pulgada (32) |
| Dimensiones máx. elementos fijos | 10 mm |
| Flujo volumétrico (BEP) | 5.47 m³/h |
| Flujo volumétrico máximo | 8.50 m³/h |
| Frecuencia | 50 Hz |
| Grado de protección (IP) | IP68 |
| Longitud de cable | 5.0 m |
| Material del cárter del motor | Acero inoxidable |
| Material del cuerpo de la bomba | Acero inoxidable |
| Material rueda ventilador/bomba | Acero inoxidable |
| model | UNILIFT KP 150 A1 |
| Modo de funcionamiento nominal | S3 |
| Número de fases | 1 |
| Número de revoluciones | 2900 1/min |
| Peso | 5.6 kg |
| Potencia de motor absorbida (P1) | 0.30 kW |
| Potencia de salida de motor (P2) | 0.15 kW |
| Presión a caudal volumétrico (BEP) | 28.82 kPa |

| | |
|--|-----------------------------|
| Profundidad de inmersión | 2.00 m |
| Protección contra explosiones | No |
| Regulación de la velocidad del motor | Ninguno |
| Temperatura ambiente | 0~50 °C |
| Temperatura del medio caloportador (servicio continuo) | 0~50 °C |
| Tensión nominal | 220~230 V |
| Tipo de conexión en el lado de salida | ISO 7-1 / EN 10226-1 |



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.