

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



MARCA
GRUNDFOS

REF
GRU011H1600

EAN / GTIN
5700391115486

PVP
474,00 €

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.