

UNILIFT AP 35B.50.08.A1 BOMBA AGUA DRENAJE 1X230V 1KW C/INT. 2"



MARCA
GRUNDFOS

REF
GRU96004574

EAN / GTIN
5700391489013

PVP
988,00 €

Especificaciones técnicas

Regulación de la velocidad del motor	Ninguno
Adecuado para instalación en seco	No
Altura de la bomba	468.00 mm
Altura máxima de elevación	13.00 m
Cabezal de descarga en caudal nominal	73,24 kPa
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	No
Conexión	Rosca interna de gas cilíndrica (BSPP)
Conexión eléctrica	Conector con cable
Conexión en la salida	Rosca interior cilíndrica BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Corriente nominal	5.44 A
Diámetro de la bomba	210.00 mm
Diámetro de la conexión en el lado de impulsión	2 pulgadas (50)
Diámetro nominal	2 pulgadas (50)
Dimensiones máx. elementos fijos	35 mm
Etapas de presión brida	Otros
Flujo volumétrico (BEP)	10.67 m³/h
Flujo volumétrico máximo	21.00 m³/h
Flujo volumétrico nominal	10,67 m³/h
Frecuencia	50 Hz
Grado de protección (IP)	IP68
Longitud de cable	5.0 m
Longitud de cable de conexión	5 m
Material del cárter del motor	Acero inoxidable
Material del cuerpo de la bomba	Acero inoxidable
Material rueda ventilador/bomba	Acero inoxidable
model	UNILIFT AP 35B.50.08.A1
Modo de funcionamiento nominal	S3

Número de fases	1
Número de revoluciones	2795 1/min
Peso	11.0 kg
Potencia de motor absorbida (P1)	1.25 kW
Potencia de salida de motor (P2)	0.71 kW
Presión a caudal volumétrico (BEP)	73.24 kPa
Profundidad de inmersión	2.00 m
Protección contra explosiones	No
Regulación de la velocidad del motor	Ninguno
Temperatura ambiente	0~40 °C
Temperatura del medio caloportador (servicio continuo)	0~40 °C
Tensión de conexión	1 x 230 V
Tensión nominal	230~230 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.