

# UNILIFT AP 35B.50.06.A1 BOMBA AGUA DRENAJE

## 1X230V 1KW C/INT. 2"



MARCA  
**GRUNDFOS**

REF  
GRU96004562

EAN / GTIN  
2846901352620

### Especificaciones técnicas

Regulación de la velocidad del motor	<b>Ninguno</b>
Adecuado para instalación en seco	<b>No</b>
Altura de la bomba	<b>443.00 mm</b>
Altura máxima de elevación	<b>11.00 m</b>
Cabezal de descarga en caudal nominal	<b>58,92 kPa</b>
Calidad del material del cárter del motor	<b>Acero inoxidable 316 (1,4401)</b>
Calidad del material del cuerpo de la bomba	<b>Acero inoxidable 304 (1.4301)</b>
Circuito de bombeo	<b>Ninguno</b>
Clase de aislamiento según IEC	<b>F</b>
Clase de calidad del material del rodete	<b>Acero inoxidable 304 (1.4301)</b>
Con dispositivo cortador	<b>No</b>

Con protección contra funcionamiento en seco	<b>No</b>
Conexión	<b>Rosca interna de gas cilíndrica (BSPP)</b>
Conexión eléctrica	<b>Conector con cable</b>
Conexión en la salida	<b>Rosca interior cilíndrica BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)</b>
Corriente nominal	<b>4.6 A</b>
Diámetro de la bomba	<b>210.00 mm</b>
Diámetro de la conexión en el lado de impulsión	<b>2 pulgadas (50)</b>
Diámetro nominal	<b>2 pulgadas (50)</b>
Dimensiones máx. elementos fijos	<b>35 mm</b>
Etapas de presión brida	<b>Otros</b>
Flujo volumétrico (BEP)	<b>9.19 m<sup>3</sup>/h</b>
Flujo volumétrico máximo	<b>18.00 m<sup>3</sup>/h</b>
Flujo volumétrico nominal	<b>9,19 m<sup>3</sup>/h</b>
Frecuencia	<b>50 Hz</b>
Grado de protección (IP)	<b>IP68</b>
Longitud de cable	<b>5.0 m</b>
Longitud de cable de conexión	<b>5 m</b>
Material del cárter del motor	<b>Acero inoxidable</b>
Material del cuerpo de la bomba	<b>Acero inoxidable</b>
Material rueda ventilador/bomba	<b>Acero inoxidable</b>
model	<b>UNILIFT AP 35B.50.06.A1</b>
Modo de funcionamiento nominal	<b>S3</b>

Número de fases	<b>1</b>
Número de revoluciones	<b>2810 1/min</b>
Peso	<b>9.9 kg</b>
Potencia de motor absorbida (P1)	<b>1.00 kW</b>
Potencia de salida de motor (P2)	<b>0.66 kW</b>
Presión a caudal volumétrico (BEP)	<b>58.92 kPa</b>
Profundidad de inmersión	<b>2.00 m</b>
Protección contra explosiones	<b>No</b>
Regulación de la velocidad del motor	<b>Ninguno</b>
Temperatura ambiente	<b>0~40 °C</b>
Temperatura del medio caloportador (servicio continuo)	<b>0~40 °C</b>
Tensión de conexión	<b>1 x 230 V</b>
Tensión nominal	<b>230~230 V</b>
Tipo de conexión en el lado de salida	<b>ISO 7-1 / EN 10226-1</b>



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.