

# UNILIFT AP 35B.50.08.A1 BOMBA AIGUA DRENATGE 1X230V 1KW A/INT. 2"



MARCA  
**GRUNDFOS**

EAN / GTIN  
5700391489013

REF  
GRU96004574

PVP  
**988,00 €**

## Especificacions tècniques

Regulació de la velocitat del motor	<b>Cap</b>
Adequat per a instal·lació en sec	<b>No</b>
Alçada de la bomba	<b>468.00 mm</b>
Altura màxima d'elevació	<b>13.00 m</b>
Amb dispositiu tallador	<b>No</b>
Amb protecció contra el funcionament en sec	<b>No</b>
Capçal de descàrrega al cabdal nominal	<b>73,24 kPa</b>
Circuit de bombeig	<b>Cap</b>
Classe d'aïllament segons IEC	<b>F</b>
Classe de qualitat del material de l'impulsor	<b>Acer inoxidable 304 (1.4301)</b>
Connexió	<b>Rosca interna de gas cilíndrica (BSPP)</b>

Connexió a la sortida	<b>Rosca interior cilíndrica BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)</b>
Connexió elèctrica	<b>Connector amb cable</b>
Corrent nominal	<b>5.44 A</b>
Diàmetre de la bomba	<b>210.00 mm</b>
Diàmetre de la connexió al costat d'impulsió	<b>2 polzades (50)</b>
Diàmetre nominal	<b>2 polzades (50)</b>
Dimensions màximes dels elements fixes	<b>35 mm</b>
Etapa de pressió de brida	<b>Altres</b>
Flux volumètric (BEP)	<b>10.67 m<sup>3</sup>/h</b>
Flux volumètric màxim	<b>21.00 m<sup>3</sup>/h</b>
flux volumètric nominal	<b>10,67 m<sup>3</sup>/h</b>
Freqüència	<b>50 Hz</b>
Grau de protecció (IP)	<b>IP68</b>
Longitud del cable	<b>5.0 m</b>
longitud del cable de connexió	<b>5 m</b>
Material de la roda del ventilador/bomba	<b>Acer inoxidable</b>
Material del càrter del motor	<b>Acer inoxidable</b>
Material del cos de la bomba	<b>Acer inoxidable</b>
Mode de funcionament nominal	<b>S3</b>
model	<b>UNILIFT AP 35B.50.08.A1</b>
Nombre de fases	<b>1</b>
Nombre de revolucions	<b>2795 1/min</b>

Pes	<b>11.0 kg</b>
Potència absorbida del motor (P1)	<b>1.25 kW</b>
Potència de sortida del motor (P2)	<b>0.71 kW</b>
Pressió al cabdal volumètric (BEP)	<b>73.24 kPa</b>
Profunditat d'immersió	<b>2.00 m</b>
Protecció contra explosions	<b>No</b>
Qualitat del material del càrter del motor	<b>Acer inoxidable 316 (1.4401)</b>
Qualitat del material del cos de la bomba	<b>Acer inoxidable 304 (1.4301)</b>
Regulació de la velocitat del motor	<b>Cap</b>
Temperatura ambient	<b>0~40 °C</b>
Temperatura del medi caloportador (servei continu)	<b>0~40 °C</b>
Tensió de connexió	<b>1 x 230 V</b>
Tensió nominal	<b>230~230 V</b>
Tipus de connexió al costat de sortida	<b>ISO 7-1 / EN 10226-1</b>



**Escaneja-ho per consultar-ho online.**

Accedeix a l'estoc en temps real i a la documentació