

# UNILIFT KP 150 A1 BOMBA AIGUA SUBMERGIBLE PORTATIL BUIDATGE A. RESIDUALS 1X230V RP 1 1/4"



MARCA

**GRUNDFOS**

REF

GRU011H1600

EAN / GTIN

5700391115486



## Especificacions tècniques

Regulació de la velocitat del motor	<b>Cap</b>
Adequat per a instal·lació en sec	<b>Si</b>
Alçada de la bomba	<b>214.00 mm</b>
Altura màxima d'elevació	<b>5.50 m</b>
Amb dispositiu tallador	<b>No</b>
Amb protecció contra el funcionament en sec	<b>Si</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 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>1.30 A</b>
Diàmetre de la bomba	<b>148.00 mm</b>
Diàmetre de la connexió al costat d'impulsió	<b>1 1/4 polzada (32)</b>
Dimensions màximes dels elements fixes	<b>10 mm</b>
Flux volumètric (BEP)	<b>5.47 m<sup>3</sup>/h</b>
Flux volumètric màxim	<b>8.50 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>
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 KP 150 A1</b>
Nombre de fases	<b>1</b>
Nombre de revolucions	<b>2900 1/min</b>
Pes	<b>5.6 kg</b>
Potència absorbida del motor (P1)	<b>0.30 kW</b>
Potència de sortida del motor (P2)	<b>0.15 kW</b>
Pressió al cabdal volumètric (BEP)	<b>28.82 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>0~50 °C</b>
Temperatura del medi caloportador (servei continu)	<b>0~50 °C</b>
Tensió nominal	<b>220~230 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