

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



MARCA
GRUNDFOS

EAN / GTIN
5700391115486

REF
GRU011H1600

PVP
474,00 €

Especificacions tècniques

Regulació de la velocitat del motor	Cap
Adequat per a instal·lació en sec	Si
Alçada de la bomba	214.00 mm
Altura màxima d'elevació	5.50 m
Amb dispositiu tallador	No
Amb protecció contra el funcionament en sec	Si
Circuit de bombeig	Cap
Classe d'aïllament segons IEC	F
Classe de qualitat del material de l'impulsor	Acer inoxidable 304 (1.4301)
Connexió a la sortida	Rosca interior cilíndrica BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Connexió elèctrica	Connector amb cable

Corrent nominal	1.30 A
Diàmetre de la bomba	148.00 mm
Diàmetre de la connexió al costat d'impulsió	1 1/4 polzada (32)
Dimensions màximes dels elements fixes	10 mm
Flux volumètric (BEP)	5.47 m³/h
Flux volumètric màxim	8.50 m³/h
Freqüència	50 Hz
Grau de protecció (IP)	IP68
Longitud del cable	5.0 m
Material de la roda del ventilador/bomba	Acer inoxidable
Material del càrter del motor	Acer inoxidable
Material del cos de la bomba	Acer inoxidable
Mode de funcionament nominal	S3
model	UNILIFT KP 150 A1
Nombre de fases	1
Nombre de revolucions	2900 1/min
Pes	5.6 kg
Potència absorbida del motor (P1)	0.30 kW
Potència de sortida del motor (P2)	0.15 kW
Pressió al cabdal volumètric (BEP)	28.82 kPa
Profunditat d'immersió	2.00 m
Protecció contra explosions	No

Qualitat del material del càrter del motor	Acer inoxidable 316 (1.4401)
Qualitat del material del cos de la bomba	Acer inoxidable 304 (1.4301)
Regulació de la velocitat del motor	Cap
Temperatura ambient	0~50 °C
Temperatura del medi caloportador (servei continu)	0~50 °C
Tensió nominal	220~230 V
Tipus de connexió al costat de sortida	ISO 7-1 / EN 10226-1



Escaneja-ho per consultar-ho online.

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