

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



MARCA

GRUNDFOS

REF

GRU96004574

EAN / GTIN

5700391489013



Especificacions tècniques

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

Connexió a la sortida	Rosca interior cilíndrica BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Connexió elèctrica	Connector amb cable
Corrent nominal	5.44 A
Diàmetre de la bomba	210.00 mm
Diàmetre de la connexió al costat d'impulsió	2 polzades (50)
Diàmetre nominal	2 polzades (50)
Dimensions màximes dels elements fixes	35 mm
Etapa de pressió de brida	Altres
Flux volumètric (BEP)	10.67 m³/h
Flux volumètric màxim	21.00 m³/h
flux volumètric nominal	10,67 m³/h
Freqüència	50 Hz
Grau de protecció (IP)	IP68
Longitud del cable	5.0 m
longitud del cable de connexió	5 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 AP 35B.50.08.A1
Nombre de fases	1
Nombre de revolucions	2795 1/min

Pes	11.0 kg
Potència absorbida del motor (P1)	1.25 kW
Potència de sortida del motor (P2)	0.71 kW
Pressió al cabdal volumètric (BEP)	73.24 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	0~40 °C
Temperatura del medi caloportador (servei continu)	0~40 °C
Tensió de connexió	1 x 230 V
Tensió nominal	230~230 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