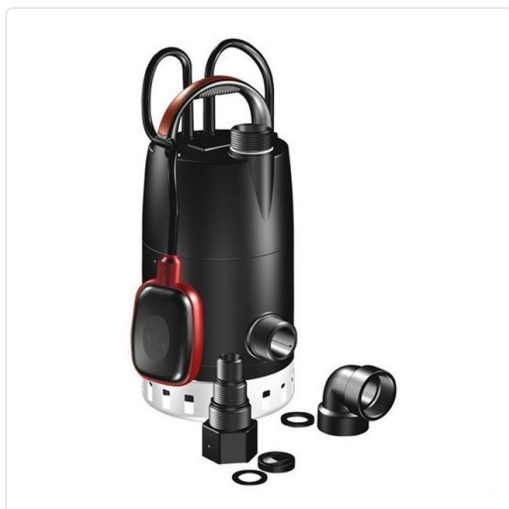


UNILIFT CC 9-A1 BOMBA AIGUA SUBMERGIBLE PORTATIL DE BUIDATGE A. RESIDUALS 1X230V R 1 1/4"



MARCA

GRUNDFOS

REF

GRU96280970

EAN / GTIN

5700830761403



Especificacions tècniques

Regulació de la velocitat del motor	Cap
Adequat per a instal·lació en sec	No
Alçada de la bomba	306.60 mm
Altura màxima d'elevació	9.00 m
Amb dispositiu tallador	No
Amb protecció contra el funcionament en sec	No
Capçal de descàrrega al cabdal nominal	64,32 kPa
Circuit de bombeig	Cap
Classe d'aïllament segons IEC	B
Connexió	Rosca externa gas cilíndrica (BSPP)
Connexió elèctrica	Connector amb cable

Corrent nominal	3.5 A
Diàmetre de la bomba	160.00 mm
Diàmetre de la connexió al costat d'impulsió	1 1/4 polzada (32)
Diàmetre nominal	1 1/4 polzada (32)
Dimensions màximes dels elements fixes	10 mm
Etapa de pressió de brida	Altres
Flux volumètric (BEP)	6.76 m³/h
Flux volumètric màxim	14.00 m³/h
flux volumètric nominal	6,76 m³/h
Freqüència	50 Hz
Grau de protecció (IP)	IP68
Longitud del cable	10.0 m
longitud del cable de connexió	10 m
Material del càrter del motor	Acer inoxidable
Material del cos de la bomba	Polipropilè
Mode de funcionament nominal	S3
model	UNILIFT CC 9-A1
Nombre de fases	1
Nombre de revolucions	2850 1/min
Pes	6.8 kg
Potència absorbida del motor (P1)	0.78 kW
Potència de sortida del motor (P2)	0.47 kW

Pressió al cabdal volumètric (BEP)	64.32 kPa
Profunditat d'immersió	7.00 m
Protecció contra explosions	No
Qualitat del material del càrter del motor	Altres
Qualitat del material del cos de la bomba	PP-GF
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	220~240 V
Tipus de connexió al costat de sortida	ISO 228-1



Escaneja-ho per consultar-ho online.

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