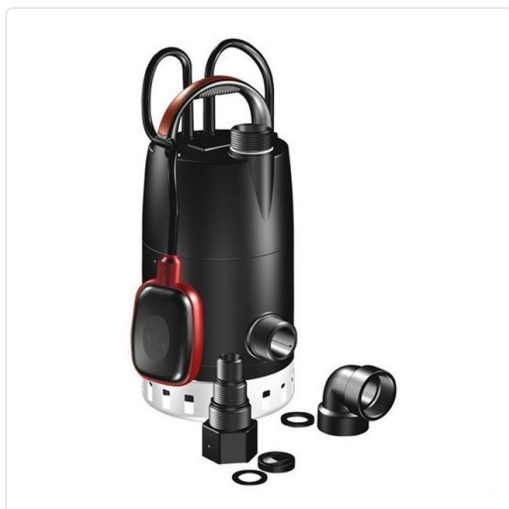


UNILIFT CC 9-A1 BOMBA AIGUA SUBMERGIBLE PORTATIL DE BUIDATGE A. RESIDUALS 1X230V R 1 1/4"



MARCA
GRUNDFOS

EAN / GTIN
5700830761403

REF
GRU96280970

PVP
471,00 €



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