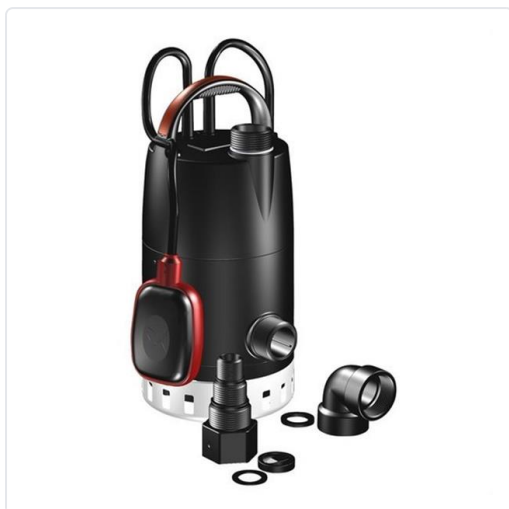


## UNILFIT CC 7-A1 BOMBA AGUA SUMERGIBLE PORTATIL DE VACIADO A. RESIDUALES 1X230V R 1 1/4"



MARCA  
**GRUNDFOS**

EAN / GTIN  
2063329712083

REF  
GRU96280968

PVP  
**364,00 €**

### Especificaciones técnicas

Regulación de la velocidad del motor	<b>Ninguno</b>
Adecuado para instalación en seco	<b>No</b>
Altura de la bomba	<b>306.60 mm</b>
Altura máxima de elevación	<b>7.00 m</b>
Cabezal de descarga en caudal nominal	<b>38,73 kPa</b>
Calidad del material del cárter del motor	<b>Otros</b>
Calidad del material del cuerpo de la bomba	<b>PP-GF</b>
Circuito de bombeo	<b>Ninguno</b>
Clase de aislamiento según IEC	<b>F</b>
Con dispositivo cortador	<b>No</b>
Con protección contra funcionamiento en seco	<b>No</b>

Conexión	<b>Rosca externa gas cilíndrica (BSPP)</b>
Conexión eléctrica	<b>Conector con cable</b>
Corriente nominal	<b>1.8 A</b>
Diámetro de la bomba	<b>160.00 mm</b>
Diámetro de la conexión en el lado de impulsión	<b>1 1/4 pulgada (32)</b>
Diámetro nominal	<b>1 1/4 pulgada (32)</b>
Dimensiones máx. elementos fijos	<b>10 mm</b>
Etapas de presión brida	<b>Otros</b>
Flujo volumétrico (BEP)	<b>5.03 m<sup>3</sup>/h</b>
Flujo volumétrico máximo	<b>10.00 m<sup>3</sup>/h</b>
Flujo volumétrico nominal	<b>5,03 m<sup>3</sup>/h</b>
Frecuencia	<b>50 Hz</b>
Grado de protección (IP)	<b>IP68</b>
Longitud de cable	<b>10.0 m</b>
Longitud de cable de conexión	<b>10 m</b>
Material del cárter del motor	<b>Acero inoxidable</b>
Material del cuerpo de la bomba	<b>Polipropileno</b>
model	<b>UNILIFT CC 7-A1</b>
Modo de funcionamiento nominal	<b>S3</b>
Número de fases	<b>1</b>
Número de revoluciones	<b>2850 1/min</b>
Peso	<b>5.3 kg</b>

Potencia de motor absorbida (P1)	<b>0.38 kW</b>
Potencia de salida de motor (P2)	<b>0.17 kW</b>
Presión a caudal volumétrico (BEP)	<b>38.73 kPa</b>
Profundidad de inmersión	<b>7.00 m</b>
Protección contra explosiones	<b>No</b>
Regulación de la velocidad del motor	<b>Ninguno</b>
Temperatura ambiente	<b>0~40 °C</b>
Temperatura del medio caloportador (servicio continuo)	<b>0~40 °C</b>
Tensión de conexión	<b>1 x 230 V</b>
Tensión nominal	<b>220~240 V</b>
Tipo de conexión en el lado de salida	<b>ISO 228-1</b>



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.