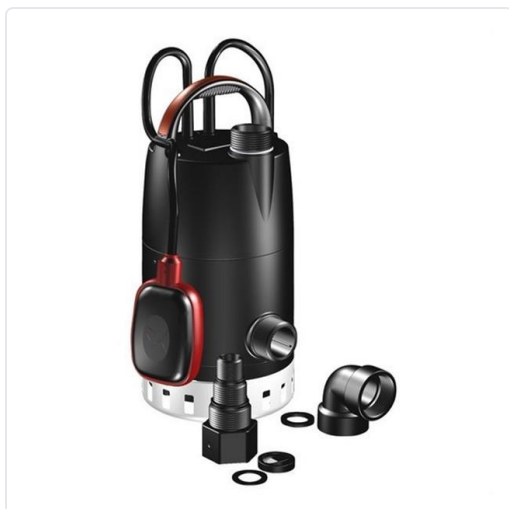


UNILFIT CC 5-A1 BOMBA AGUA SUMERGIBLE PORTATIL DE VACIADO A. RESIDUALES 1X230V R 1 1/4"



MARCA

GRUNDFOS

REF

GRU96280966

EAN / GTIN

2000001965825



Especificaciones técnicas

Regulación de la velocidad del motor	Ninguno
Adecuado para instalación en seco	No
Altura de la bomba	306.60 mm
Altura máxima de elevación	5.00 m
Cabezal de descarga en caudal nominal	24,71 kPa
Calidad del material del cárter del motor	Otros
Calidad del material del cuerpo de la bomba	PP-GF
Circuito de bombeo	Ninguno
Clase de aislamiento según IEC	B
Con dispositivo cortador	No
Con protección contra funcionamiento en seco	No

Conexión	Rosca externa gas cilíndrica (BSPP)
Conexión eléctrica	Conector con cable
Corriente nominal	0.98 A
Diámetro de la bomba	160.00 mm
Diámetro de la conexión en el lado de impulsión	1 1/4 pulgada (32)
Diámetro nominal	1 1/4 pulgada (32)
Dimensiones máx. elementos fijos	10 mm
Etapa de presión brida	Otros
Flujo volumétrico (BEP)	2.56 m³/h
Flujo volumétrico máximo	6.00 m³/h
Flujo volumétrico nominal	2,56 m³/h
Frecuencia	50 Hz
Grado de protección (IP)	IP68
Longitud de cable	5.0 m
Longitud de cable de conexión	5 m
Material del cárter del motor	Acero inoxidable
Material del cuerpo de la bomba	Polipropileno
model	UNILIFT CC 5-A1
Modo de funcionamiento nominal	S3
Número de fases	1
Número de revoluciones	2850 1/min
Peso	4.5 kg

Potencia de motor absorbida (P1)	0.25 kW
Potencia de salida de motor (P2)	0.11 kW
Presión a caudal volumétrico (BEP)	24.71 kPa
Profundidad de inmersión	2.00 m
Protección contra explosiones	No
Regulación de la velocidad del motor	Ninguno
Temperatura ambiente	0~40 °C
Temperatura del medio caloportador (servicio continuo)	0~40 °C
Tensión de conexión	1 x 230 V
Tensión nominal	220~240 V
Tipo de conexión en el lado de salida	ISO 228-1



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.