

**BOMBA ACS CIRCULADORA ELECTRONICA COMFORT 15-
14 BX 140MM 1X230V G 1"****MARCA**
GRUNDFOS**EAN / GTIN**
571062633773**REF**
GRU97916772**PVP**
310,00 € **Especificaciones técnicas**

Regulación de la velocidad del motor	Ninguno
Altura de la bomba	119 mm
Altura máxima de elevación	1.40 m
Bomba doble	No
Cabezal de descarga en caudal nominal	7,65 kPa
Calidad del material	Otros
Calidad del material del cuerpo de la bomba	Otros
Clase de aislamiento según IEC	F
Clase de calidad del material del rodete	Otros
Comunicación	Ninguno
Con interfaz de comunicación RD 232	No

Con interfaz de comunicación RD 485	No
Conexión	Rosca externa gas cilíndrica (BSPP)
Conexión de la brida de entrada de la etapa de compresión	PN 10
Conexión de la brida de salida de la etapa de compresión	PN 10
Conexión eléctrica	Conector con cable
Conexión en la entrada	Rosca externa gas cilíndrica (BSPP)
Conexión en la salida	Rosca externa gas cilíndrica (BSPP)
Connexió	1"
Contacto de conmutación sin potencial	No
Corriente nominal	0.07 A
Diámetro de la conexión de entrada	1 pulgada (25)
Diámetro de la conexión en el lado de impulsión	1 pulgada (25)
Diámetro nominal	DN 20
Estándar de radio 2G / 3G / 4G	No
Estándar de radio 5G	No
Estándar inalámbrico Bluetooth	No
Estándar inalámbrico WiFi 802.11	No
Etapa de presión artículo	PN 10
Etapa de presión brida	PN 10
Flujo volumétrico (BEP)	0.33 m³/h
Flujo volumétrico máximo	0.33 m³/h
Flujo volumétrico nominal	0,33 m³/h

Frecuencia	50/60 Hz
Grado de protección (IP)	IP44
Interfaz de contador de pulsos	No
Interfaz de modulación por ancho de pulso (PWM)	No
Interfaz PT100 / PT1000 / PTC	No
Longitud de montaje	140.00 mm
Material de la caja	Latón
Material del cuerpo de la bomba	Latón
Material rueda ventilador/bomba	Otros
Máx. presión de trabajo	10 bar
Número de fases	1
Número de revoluciones	- 1/min
Potencia de motor absorbida (P1)	0.007 kW
Presión a caudal volumétrico (BEP)	7.65 kPa
Regulación de la velocidad del motor	Ninguno
Señal de interfaz 0-10 V / 2-10 V	No
Señal de interfaz 0-20 mA / 4-20 mA	No
Soporta el protocolo EIB	No
Soporta el protocolo Ethernet/IP	No
Soporta el protocolo PROFIBUS	No
Soporta el protocolo PROFINET IO	No
Soporta protocolo para BACnet IP	No

Soporta protocolo para BACnet MS / TP	No
Soporta protocolo para bus LIN	No
Soporta protocolo para CAN / CANOpen	No
Soporta protocolo para LON / LONWorks	No
Soporta protocolo para Modbus RTU	No
Soporta protocolo para Modbus TCP	No
Temperatura ambiente	0~95 °C
Temperatura del medio caloportador (servicio continuo)	2~95 °C
Temperatura máx. del medio caloportador (servicio continuo)	95 °C
Temperatura mín. del medio caloportador (servicio continuo)	2 °C
Tensión de conexión	1 x 230 V
Tensión nominal	230~230 V
Tipo de conexión en el lado de entrada	ISO 228-1
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.