

BOMBA ACS CIRCULADORA ELECTRONICA COMFORT 15-14 B TA 80MM 1X230V RP 1/2"**MARCA**
GRUNDFOS**EAN / GTIN**
1868583416200**REF**
GRU97916757**PVP**
453,00 € **Especificaciones técnicas**

| | |
|---|--------------------|
| Regulación de la velocidad del motor | Ninguno |
| Altura de la bomba | 205 mm |
| Altura máxima de elevación | 1.40 m |
| Bomba doble | No |
| Cabezal de descarga en caudal nominal | 8,82 kPa |
| Calidad del material | Otros |
| Calidad del material del cuerpo de la bomba | Otros |
| Circuito de bombeo | Temperatura |
| 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 interna de 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 interna de gas cilíndrica (BSPP) |
| Conexión en la salida | Rosca interna de gas cilíndrica (BSPP) |
| Connexió | 1/2" |
| Contacto de conmutación sin potencial | No |
| Corriente nominal | 0.07 A |
| Diámetro nominal | 1/2 pulgada (15) |
| Estándar de radio 2G / 3G / 4G | No |
| Estándar de radio 5G | No |
| Estándar inalámbrico Bluetooth | No |
| Estándar inalámbrico WiFi 802.11 | No |
| Etapas de presión artículo | PN 10 |
| Etapas de presión brida | PN 10 |
| Flujo volumétrico (BEP) | 0.41 m³/h |
| Flujo volumétrico máximo | 0.41 m³/h |
| Flujo volumétrico nominal | 0,41 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 | 80.00 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) | 8.82 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.