

**BOMBA ACS CIRCULADORA ELECTRONICA COMFORT 15-  
14 B TA 80MM 1X230V RP 1/2"**

MARCA

**GRUNDFOS**

REF

GRU97916757

EAN / GTIN

1868583416200

**Especificaciones técnicas**

|   |                    |
|---|--------------------|
| Regulación de la velocidad del motor        | <b>Ninguno</b>     |
| Altura de la bomba                          | <b>205 mm</b>      |
| Altura máxima de elevación                  | <b>1.40 m</b>      |
| Bomba doble                                 | <b>No</b>          |
| Cabezal de descarga en caudal nominal       | <b>8,82 kPa</b>    |
| Calidad del material                        | <b>Otros</b>       |
| Calidad del material del cuerpo de la bomba | <b>Otros</b>       |
| Circuito de bombeo                          | <b>Temperatura</b> |
| Clase de aislamiento según IEC              | <b>F</b>           |
| Clase de calidad del material del rodete    | <b>Otros</b>       |
| Comunicación                                | <b>Ninguno</b>     |

|   |   |
|---|---|
| Con interfaz de comunicación RD 232                       | <b>No</b>                                     |
| Con interfaz de comunicación RD 485                       | <b>No</b>                                     |
| Conexión  | <b>Rosca interna de gas cilíndrica (BSPP)</b> |
| Conexión de la brida de entrada de la etapa de compresión | <b>PN 10</b>                                  |
| Conexión de la brida de salida de la etapa de compresión  | <b>PN 10</b>                                  |
| Conexión eléctrica  | <b>Conector con cable</b>                     |
| Conexión en la entrada                                    | <b>Rosca interna de gas cilíndrica (BSPP)</b> |
| Conexión en la salida                                     | <b>Rosca interna de gas cilíndrica (BSPP)</b> |
| Connexió  | <b>1/2"</b>                                   |
| Contacto de conmutación sin potencial                     | <b>No</b>                                     |
| Corriente nominal   | <b>0.07 A</b>                                 |
| Diámetro nominal  | <b>1/2 pulgada (15)</b>                       |
| Estándar de radio 2G / 3G / 4G                            | <b>No</b>                                     |
| Estándar de radio 5G                                      | <b>No</b>                                     |
| Estándar inalámbrico Bluetooth                            | <b>No</b>                                     |
| Estándar inalámbrico WiFi 802.11                          | <b>No</b>                                     |
| Etapas de presión artículo                                | <b>PN 10</b>                                  |
| Etapas de presión brida                                   | <b>PN 10</b>                                  |
| Flujo volumétrico (BEP)                                   | <b>0.41 m<sup>3</sup>/h</b>                   |
| Flujo volumétrico máximo                                  | <b>0.41 m<sup>3</sup>/h</b>                   |
| Flujo volumétrico nominal                                 | <b>0,41 m<sup>3</sup>/h</b>                   |
| Frecuencia  | <b>50/60 Hz</b>                               |

|   |                 |
|---|-----------------|
| Grado de protección (IP)                        | <b>IP44</b>     |
| Interfaz de contador de pulsos                  | <b>No</b>       |
| Interfaz de modulación por ancho de pulso (PWM) | <b>No</b>       |
| Interfaz PT100 / PT1000 / PTC                   | <b>No</b>       |
| Longitud de montaje                             | <b>80.00 mm</b> |
| Material de la caja                             | <b>Latón</b>    |
| Material del cuerpo de la bomba                 | <b>Latón</b>    |
| Material rueda ventilador/bomba                 | <b>Otros</b>    |
| Máx. presión de trabajo                         | <b>10 bar</b>   |
| Número de fases                                 | <b>1</b>        |
| Número de revoluciones                          | <b>- 1/min</b>  |
| Potencia de motor absorbida (P1)                | <b>0.007 kW</b> |
| Presión a caudal volumétrico (BEP)              | <b>8.82 kPa</b> |
| Regulación de la velocidad del motor            | <b>Ninguno</b>  |
| Señal de interfaz 0-10 V / 2-10 V               | <b>No</b>       |
| Señal de interfaz 0-20 mA / 4-20 mA             | <b>No</b>       |
| Soporta el protocolo EIB                        | <b>No</b>       |
| Soporta el protocolo Ethernet/IP                | <b>No</b>       |
| Soporta el protocolo PROFIBUS                   | <b>No</b>       |
| Soporta el protocolo PROFINET IO                | <b>No</b>       |
| Soporta protocolo para BACnet IP                | <b>No</b>       |
| Soporta protocolo para BACnet MS / TP           | <b>No</b>       |

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