

MAGNA3 40-80 F BOMBA CALEFACCION CIRCULADORA ELECTRONICA 220MM PN6/10 1X230V



MARCA
GRUNDFOS

REF
GRU97924268

EAN / GTIN
9765468891102



Especificaciones técnicas

| | |
|---|---------------------------------------|
| Regulación de la velocidad del motor | Incorporado |
| Altura de la bomba | 304 mm |
| Altura máxima de elevación | 8.00 m |
| Bomba doble | No |
| Bus de comunicaciones | Otros |
| Cabezal de descarga en caudal nominal | 52,94 kPa |
| Calidad del material | Hierro fundido GG 25 (GJL-250) |
| Calidad del material del cuerpo de la bomba | Hierro fundido GG 25 (GJL-250) |
| Circuito de bombeo | Otros |
| Clase de aislamiento según IEC | F |
| Clase de calidad del material del rodete | Otros |

| | |
|---|------------------------------|
| Clase de eficiencia energética | A |
| Comunicación | Integrado y preparado |
| Con interfaz de comunicación RD 232 | No |
| Con interfaz de comunicación RD 485 | Si |
| Conexión | Brida |
| 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 | Brida de conexión |
| Conexión en la entrada | Brida |
| Conexión en la salida | Brida |
| Consumo de potencia de la bomba (solpump) | 267.000 W |
| Contacto de conmutación sin potencial | Si |
| Corriente nominal | 1.26 A |
| Diámetro de la conexión de entrada | Otros |
| Diámetro de la conexión en el lado de impulsión | Otros |
| Diámetro nominal | DN 40 |
| Estándar de radio 2G / 3G / 4G | Si |
| 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) | 10.89 m³/h |
| Flujo volumétrico máximo | 10.89 m³/h |
| Flujo volumétrico nominal | 10,6 m³/h |
| Forma de la brida | Redondo |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Grado de protección (IP) | IPX4 |
| Índice de eficiencia energética (IEE) | 0.19 |
| Interfaz de contador de pulsos | No |
| Interfaz de modulación por ancho de pulso (PWM) | No |
| Interfaz PT100 / PT1000 / PTC | No |
| Longitud de montaje | 220.00 mm |
| Material de la caja | Hierro fundido |
| Material del cuerpo de la bomba | Hierro fundido |
| Material rueda ventilador/bomba | Otros |
| Máx. presión de trabajo | 10 bar |
| model | MAGNA3 40-80 F |
| Modo de regulación de la velocidad | Continuamente variable |
| Número de fases | 1 |
| Número de revoluciones | 4320.00 1/min |
| Potencia de motor absorbida (P1) | 0.267 kW |
| Presión a caudal volumétrico (BEP) | 54.55 kPa |
| Regulación de la velocidad del motor | Incorporado |

| | |
|---|-------------------|
| Señal de interfaz 0-10 V / 2-10 V | Si |
| Señal de interfaz 0-20 mA / 4-20 mA | Si |
| Soporta el protocolo EIB | No |
| Soporta el protocolo Ethernet/IP | Si |
| Soporta el protocolo PROFIBUS | Si |
| Soporta el protocolo PROFINET IO | No |
| Soporta protocolo para BACnet IP | No |
| Soporta protocolo para BACnet MS / TP | Si |
| Soporta protocolo para bus LIN | No |
| Soporta protocolo para CAN / CANOpen | No |
| Soporta protocolo para LON / LONWorks | Si |
| Soporta protocolo para Modbus RTU | Si |
| Soporta protocolo para Modbus TCP | No |
| Temperatura ambiente | 0~40 °C |
| Temperatura del medio caloportador (servicio continuo) | -10~110 °C |
| Temperatura máx. del medio caloportador (servicio continuo) | 110 °C |
| Temperatura mín. del medio caloportador (servicio continuo) | -10 °C |
| Tensión de conexión | 1 x 230 V |
| Tensión nominal | 230~230 V |
| Tipo de conexión en el lado de entrada | EN 1092-2 |



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.