

JP 4-54 PM1 GRUPO DE PRESION AUMENTO PRESIÓN VELOCIDAD FIJA 1X230V G 1" CABLE



MARCA
GRUNDFOS

REF
GRU99515137

EAN / GTIN
1143873575158



Especificaciones técnicas

Regulación de la velocidad del motor	Ninguno
Adecuado para agua de lluvia	Si
Adecuado para aspersión/irrigación	Si
Altura	278.00 mm
Altura máxima de elevación	54.0 m
Anchura	186.00 mm
Apto para agua del grifo	Si
Calidad del material del cuerpo de la bomba	Acero inoxidable 304 (1.4301)
Categoría de calidad del depósito	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
Con tubo de derivación	No
Conexión eléctrica	Conector con cable
Conexión en la entrada	Otros
Conexión en la salida	Otros
Contacto de conmutación sin potencial	No
Corriente nominal	5.1 A
Diámetro de la conexión de entrada	1 pulgada (25)
Diámetro de la conexión en el lado de impulsión	1 pulgada (25)
Estándar de radio 2G / 3G / 4G	No
Estándar de radio 5G	No
Estándar inalámbrico Bluetooth	No
Estándar inalámbrico WiFi 802.11	No
Flujo volumétrico (BEP)	4.00 m³/h
Flujo volumétrico máximo	4 m³/h
Frecuencia	50 Hz
Grado de protección (IP), armario	IP44
Grado de protección de la bomba (IP)	IP44
Instalación de succión	Si
Interfaz de contador de pulsos	No

Interfaz de modulación por ancho de pulso (PWM)	No
Interfaz PT100 / PT1000 / PTC	No
Longitud	424.00 mm
Longitud de cable	1.50 m
Material del cuerpo de la bomba	Acero inoxidable
Material del recipiente	Plástico
Material rueda ventilador/bomba	Polipropileno
Máx. presión de trabajo	6 bar
model	JP 4-54 PM1
Número de bombas	1.00
Número de fases	1
Número de revoluciones	2800 1/min
Potencia de motor absorbida (P1)	1.13 kW
Potencia de salida de motor (P2)	0.746 kW
Presión a caudal volumétrico (BEP)	450.99 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	0~40 °C
Temperatura del medio caloportador (servicio continuo)	0~40 °C
Tensión nominal	220~240 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.