

UPA 15-120 BOMBA PRESURIZACION 230V 1"


MARCA
GRUNDFOS

REF
GRU99553575

EAN / GTIN
5713830937983


Especificaciones técnicas

Regulación de la velocidad del motor	Ninguno
Accesorios de material	Latón
Adecuado para agua de lluvia	No
Adecuado para aspersión/irrigación	No
Altura	150.00 mm
Altura máxima de elevación	12.0 m
Anchura	132.00 mm
Apto para agua del grifo	Si
Calidad del material del cuerpo de la bomba	Hierro fundido GG 15 (GJL-150)
Categoría de calidad de los accesorios	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	Rosca externa gas cilíndrica (BSPP)
Conexión en la salida	Rosca externa gas cilíndrica (BSPP)
Contacto de conmutación sin potencial	No
Corriente nominal	0.89 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)	1.33 m³/h
Flujo volumétrico máximo	2.30 m³/h
Frecuencia	50 Hz
Grado de protección (IP), armario	Otros
Grado de protección de la bomba (IP)	Otros
Instalación de succión	No

Interfaz de contador de pulsos	No
Interfaz de modulación por ancho de pulso (PWM)	No
Interfaz PT100 / PT1000 / PTC	No
Longitud	200.00 mm
Longitud de cable	1.50 m
Material del cuerpo de la bomba	Hierro fundido
Material rueda ventilador/bomba	Polipropileno
Máx. presión de trabajo	10 bar
model	UPA 15-120
Número de bombas	1.00
Número de fases	1
Potencia de motor absorbida (P1)	0.200 kW
Presión a caudal volumétrico (BEP)	79.79 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)	2~95 °C
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.