

**JP 5-48 BOMBA AGUA AUTOCEBANTE AUMENTO
PRESION 1X230V G 1" C/CABLE****MARCA**
GRUNDFOS**EAN / GTIN**
1143024977978**REF**
GRU99458769**PVP**
521,00 €**Especificaciones técnicas**

Regulación de la velocidad del motor	Ninguno
Altura lado de aspiración	147.00 mm
Altura lado de impulsión	120.80 mm
Altura máxima de elevación	48.3 m
Calidad del material del cuerpo de la bomba	Acero inoxidable 304 (1.4301)
Clase de aislamiento según IEC	F
Clase de calidad del material del rodete	Otros
Con arranque/parada automática	No
Con control de velocidad/frecuencia	No
Con tanque de presión	No
Conexión de la brida de entrada de la etapa de compresión	PN 6

Conexión de la brida de salida de la etapa de compresión	PN 6
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)
Corriente nominal	6.6 A
Diámetro de la conexión de entrada	1 pulgada (25)
Diámetro de la conexión en el lado de impulsión	1 pulgada (25)
Emisión de ruido	81 dB(A)
Flujo volumétrico (BEP)	5.00 m³/h
Flujo volumétrico máximo	5.00 m³/h
Frecuencia	50 Hz
Grado de protección (IP)	IP44
Longitud de cable	1.50 m
Longitud de la bomba	186.00 mm
Longitud presión central/aspiración	93.00 mm
Material del cuerpo de la bomba	Acero inoxidable
Material del recipiente a presión	Otros
Material rueda ventilador/bomba	Otros
model	JP 5-48
Número de fases	1
Número de revoluciones	2800 1/min
Potencia de motor absorbida (P1)	1.49 kW

Presión a caudal volumétrico (BEP)	447.07 kPa
Regulación de la velocidad del motor	Ninguno
Temperatura ambiente	0~40 °C
Temperatura del medio caloportador (servicio continuo)	0~40 °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
Tipo de unidad	Eléctrico



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.