

**JP 5-48 BOMBA AGUA AUTOCEBANTE AUMENTO  
PRESION 1X230V G 1" C/CABLE**

MARCA  
**GRUNDFOS**

REF  
GRU99458769

EAN / GTIN  
1143024977978

 **Especificaciones técnicas**

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

Conexión de la brida de salida de la etapa de compresión	<b>PN 6</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>
Corriente nominal	<b>6.6 A</b>
Diámetro de la conexión de entrada	<b>1 pulgada (25)</b>
Diámetro de la conexión en el lado de impulsión	<b>1 pulgada (25)</b>
Emisión de ruido	<b>81 dB(A)</b>
Flujo volumétrico (BEP)	<b>5.00 m<sup>3</sup>/h</b>
Flujo volumétrico máximo	<b>5.00 m<sup>3</sup>/h</b>
Frecuencia	<b>50 Hz</b>
Grado de protección (IP)	<b>IP44</b>
Longitud de cable	<b>1.50 m</b>
Longitud de la bomba	<b>186.00 mm</b>
Longitud presión central/aspiración	<b>93.00 mm</b>
Material del cuerpo de la bomba	<b>Acero inoxidable</b>
Material del recipiente a presión	<b>Otros</b>
Material rueda ventilador/bomba	<b>Otros</b>
model	<b>JP 5-48</b>
Número de fases	<b>1</b>
Número de revoluciones	<b>2800 1/min</b>
Potencia de motor absorbida (P1)	<b>1.49 kW</b>

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



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.