



## COMPRESOR ALTA PRESIÓN ATLANTIC P60/1

<b>Código:</b>	601225
<b>Potencia (HP):</b>	2 HP
<b>Potencia (KW):</b>	1.5 Kw
<b>Presión Máxima:</b>	300 Bar
<b>Aire aspirado:</b>	60 Lts/min
<b>Presión (Bar):</b>	225 Bar
<b>Presión (PSI):</b>	3.263 PSI
<b>Alimentación:</b>	230V/MONOF/50HZ
<b>Cartucho:</b>	ATL
<b>dbA:</b>	79 db(A)
<b>Cilindros:</b>	3
<b>Etapas:</b>	4
<b>Lubricado:</b>	Si
<b>Dimensiones:</b>	580x410x410
<b>Peso:</b>	40Kg



Compresor de pistón alta presión, compacto, robusto y versátil; los compresores de alta presión eléctricos son la elección perfecta para yates, escuelas de buceo, safaris submarinos, camiones de bomberos, establecimientos de paintball, etc... Su tamaño compacto y su reducido peso se combinan con la tecnología más moderna garantizando un perfecto manejo y la máxima seguridad funcional en todos los ámbitos de uso, tanto en tierra como a bordo de embarcaciones.

El cabezal es el corazón del compresor ATLANTIC. Este es un componente crítico en el que el fabricante ha puesto especial atención. Tiene características que lo hacen único en el mundo. Entre ellos, el uso de aleaciones ligeras con alta eficiencia térmica, como las aleaciones de aluminio que también se utilizan para la construcción de los cilindros. El bloque no experimenta ningún recubrimiento de pintura para mejorar la disipación de calor de sus elementos de montaje de baja corrosión. El enfriamiento del aire comprimido se realiza a través de las bobinas de enfriamiento entre etapas de aluminio y acero inoxidable. Se trata de un compresor ligero con 4 etapas de compresión y todos sus anillos de pistón están hechos de hierro fundido que proporcionan un alto rendimiento en el tiempo.

El compresor está equipado con regulador de llenado alta presión, con varios conectores para 200 Bar o 300 Bar. La construcción de este componente hace que sea más fácil de usar. De hecho, con un simple giro del pomo se puede cerrar el paso de aire y despresurizar la válvula para poder quitar la botella.