



TUBO VORTEX

Catálogo completo

www.inviktasystems.com

TUBO VORTEX AIR-M2H

El tubo vórtex AirMasters está fabricado en acero inoxidable con el generador en metal, lo que permite su uso en la mayoría de los entornos y garantiza la durabilidad y compatibilidad del producto (algunos de los tubos Vórtex están fabricados con el generadores de plástico, por lo tanto no son adecuado en entornos de alta temperatura). Las temperaturas de funcionamiento varían de -46°C a + 127°C. El diseño único del tubo vórtex y los materiales de calidad utilizados para su fabricación garantizarán años de uso sin mantenimiento. El tubo Vórtex es un dispositivo que funciona utilizando un suministro estándar de aire comprimido. Su funcionamiento es sencillo, el aire entra en el tubo vórtex y es dividido en dos partes, aire frío en un extremo, y el aire caliente en el otro, sin partes móviles. Los tubos vórtex tienen una válvula ajustable en el extremo "caliente", que controla el volumen del flujo de aire y la temperatura de salida en el extremo frío. Mediante el ajuste de la válvula, usted controla la "fracción fría" que es un porcentaje del total de entrada de aire comprimido que sale de la parte fría del tubo Vórtex. Hay 24 tipos de generadores con diferentes capacidades para nuestro tubo de vórtice. Recomendamos una presión de 7 bar para su uso.



Potencia de enfriamiento [Btu/h]	145 Btu/h
Capacidad de enfriamiento [kcal / h]	37 Kcal/h
Potencia de enfriamiento [Watts]	42 Watt
Consumo de aire [l / min]	57 l/min
Nivel de ruido [dB (A)]	67dB(A)
Material	Acero inoxidable
Material del generador	Latón
Dimensiones	108 mm x Ø 19 mm
Tipo de conexión	1/8" macho
Garantía	10 años

TUBO VORTEX AIR-M4H

El tubo vórtex AirMasters está fabricado en acero inoxidable con el generador en metal, lo que permite su uso en la mayoría de los entornos y garantiza la durabilidad y compatibilidad del producto (algunos de los tubos Vórtex están fabricados con el generadores de plástico, por lo tanto no son adecuado en entornos de alta temperatura). Las temperaturas de funcionamiento varían de -46°C a + 127°C. El diseño único del tubo vórtex y los materiales de calidad utilizados para su fabricación garantizarán años de uso sin mantenimiento. El tubo Vórtex es un dispositivo que funciona utilizando un suministro estándar de aire comprimido. Su funcionamiento es sencillo, el aire entra en el tubo vórtex y es dividido en dos partes, aire frío en un extremo, y el aire caliente en el otro, sin partes móviles. Los tubos vórtex tienen una válvula ajustable en el extremo "caliente", que controla el volumen del flujo de aire y la temperatura de salida en el extremo frío. Mediante el ajuste de la válvula, usted controla la "fracción fría" que es un porcentaje del total de entrada de aire comprimido que sale de la parte fría del tubo Vórtex. Hay 24 tipos de generadores con diferentes capacidades para nuestro tubo de vórtice. Recomendamos una presión de 7 bar para su uso.



Potencia de enfriamiento [Btu/h]	290 Btu/h
Capacidad de enfriamiento [kcal / h]	70 Kcal/h
Potencia de enfriamiento [Watts]	85 Watt
Consumo de aire [l / min]	113 l/min
Nivel de ruido [dB (A)]	69dB(A)
Material	Acero inoxidable
Material del generador	Latón
Dimensiones	108 mm x Ø 19 mm
Tipo de conexión	1/8" macho
Garantía	10 años

TUBO VORTEX AIR-M8H

El tubo vórtex AirMasters está fabricado en acero inoxidable con el generador en metal, lo que permite su uso en la mayoría de los entornos y garantiza la durabilidad y compatibilidad del producto (algunos de los tubos Vórtex están fabricados con el generadores de plástico, por lo tanto no son adecuado en entornos de alta temperatura). Las temperaturas de funcionamiento varían de -46°C a + 127°C. El diseño único del tubo vórtex y los materiales de calidad utilizados para su fabricación garantizarán años de uso sin mantenimiento. El tubo Vórtex es un dispositivo que funciona utilizando un suministro estándar de aire comprimido. Su funcionamiento es sencillo, el aire entra en el tubo vórtex y es dividido en dos partes, aire frío en un extremo, y el aire caliente en el otro, sin partes móviles. Los tubos vórtex tienen una válvula ajustable en el extremo "caliente", que controla el volumen del flujo de aire y la temperatura de salida en el extremo frío. Mediante el ajuste de la válvula, usted controla la "fracción fría" que es un porcentaje del total de entrada de aire comprimido que sale de la parte fría del tubo Vórtex. Hay 24 tipos de generadores con diferentes capacidades para nuestro tubo de vórtice. Recomendamos una presión de 7 bar para su uso.



Potencia de enfriamiento [Btu/h]	580 Btu/h
Capacidad de enfriamiento [kcal / h]	146 Kcal/h
Potencia de enfriamiento [Watts]	170 Watt
Consumo de aire [l / min]	227 l/min
Nivel de ruido [dB (A)]	74 dB(A)
Material	Acero inoxidable
Material del generador	Latón
Dimensiones	108 mm x Ø 19 mm
Tipo de conexión	1/8" macho
Garantía	10 años

TUBO VORTEX AIR-M10H

El tubo vórtex AirMasters está fabricado en acero inoxidable con el generador en metal, lo que permite su uso en la mayoría de los entornos y garantiza la durabilidad y compatibilidad del producto (algunos de los tubos Vórtex están fabricados con el generadores de plástico, por lo tanto no son adecuado en entornos de alta temperatura). Las temperaturas de funcionamiento varían de -46°C a + 127°C. El diseño único del tubo vórtex y los materiales de calidad utilizados para su fabricación garantizarán años de uso sin mantenimiento. El tubo Vórtex es un dispositivo que funciona utilizando un suministro estándar de aire comprimido. Su funcionamiento es sencillo, el aire entra en el tubo vórtex y es dividido en dos partes, aire frío en un extremo, y el aire caliente en el otro, sin partes móviles. Los tubos vórtex tienen una válvula ajustable en el extremo "caliente", que controla el volumen del flujo de aire y la temperatura de salida en el extremo frío. Mediante el ajuste de la válvula, usted controla la "fracción fría" que es un porcentaje del total de entrada de aire comprimido que sale de la parte fría del tubo Vórtex. Hay 24 tipos de generadores con diferentes capacidades para nuestro tubo de vórtice. Recomendamos una presión de 7 bar para su uso.



Potencia de enfriamiento [Btu/h]	730 Btu/h
Capacidad de enfriamiento [kcal / h]	184 Kcal/h
Potencia de enfriamiento [Watts]	214 Watt
Consumo de aire [l / min]	283 l/min
Nivel de ruido [dB (A)]	79 dB(A)
Material	Acero inoxidable
Material del generador	Latón
Dimensiones	151 mm x Ø 28 mm
Tipo de conexión	1/4" macho
Garantía	10 años

TUBO VORTEX AIR-M15H

El tubo vórtex AirMasters está fabricado en acero inoxidable con el generador en metal, lo que permite su uso en la mayoría de los entornos y garantiza la durabilidad y compatibilidad del producto (algunos de los tubos Vórtex están fabricados con el generadores de plástico, por lo tanto no son adecuado en entornos de alta temperatura). Las temperaturas de funcionamiento varían de -46°C a + 127°C. El diseño único del tubo vórtex y los materiales de calidad utilizados para su fabricación garantizarán años de uso sin mantenimiento. El tubo Vórtex es un dispositivo que funciona utilizando un suministro estándar de aire comprimido. Su funcionamiento es sencillo, el aire entra en el tubo vórtex y es dividido en dos partes, aire frío en un extremo, y el aire caliente en el otro, sin partes móviles. Los tubos vórtex tienen una válvula ajustable en el extremo "caliente", que controla el volumen del flujo de aire y la temperatura de salida en el extremo frío. Mediante el ajuste de la válvula, usted controla la "fracción fría" que es un porcentaje del total de entrada de aire comprimido que sale de la parte fría del tubo Vórtex. Hay 24 tipos de generadores con diferentes capacidades para nuestro tubo de vórtice. Recomendamos una presión de 7 bar para su uso.



Potencia de enfriamiento [Btu/h]	1100 Btu/h
Capacidad de enfriamiento [kcal / h]	277 Kcal/h
Potencia de enfriamiento [Watts]	322 Watt
Consumo de aire [l / min]	425 l/min
Nivel de ruido [dB (A)]	79 dB(A)
Material	Acero inoxidable
Material del generador	Latón
Dimensiones	151 mm x Ø 28 mm
Tipo de conexión	1/4" macho
Garantía	10 años

TUBO VORTEX AIR-M25H

El tubo vórtex AirMasters está fabricado en acero inoxidable con el generador en metal, lo que permite su uso en la mayoría de los entornos y garantiza la durabilidad y compatibilidad del producto (algunos de los tubos Vórtex están fabricados con el generadores de plástico, por lo tanto no son adecuado en entornos de alta temperatura). Las temperaturas de funcionamiento varían de -46°C a + 127°C. El diseño único del tubo vórtex y los materiales de calidad utilizados para su fabricación garantizarán años de uso sin mantenimiento. El tubo Vórtex es un dispositivo que funciona utilizando un suministro estándar de aire comprimido. Su funcionamiento es sencillo, el aire entra en el tubo vórtex y es dividido en dos partes, aire frío en un extremo, y el aire caliente en el otro, sin partes móviles. Los tubos vórtex tienen una válvula ajustable en el extremo "caliente", que controla el volumen del flujo de aire y la temperatura de salida en el extremo frío. Mediante el ajuste de la válvula, usted controla la "fracción fría" que es un porcentaje del total de entrada de aire comprimido que sale de la parte fría del tubo Vórtex. Hay 24 tipos de generadores con diferentes capacidades para nuestro tubo de vórtice. Recomendamos una presión de 7 bar para su uso.



Potencia de enfriamiento [Btu/h]	1800 Btu/h
Capacidad de enfriamiento [kcal / h]	453 Kcal/h
Potencia de enfriamiento [Watts]	527 Watt
Consumo de aire [l / min]	708 l/min
Nivel de ruido [dB (A)]	81 dB(A)
Material	Acero inoxidable
Material del generador	Latón
Dimensiones	151 mm x Ø 28 mm
Tipo de conexión	1/4" macho
Garantía	10 años

TUBO VORTEX AIR-M30H

El tubo vórtex AirMasters está fabricado en acero inoxidable con el generador en metal, lo que permite su uso en la mayoría de los entornos y garantiza la durabilidad y compatibilidad del producto (algunos de los tubos Vórtex están fabricados con el generadores de plástico, por lo tanto no son adecuado en entornos de alta temperatura). Las temperaturas de funcionamiento varían de -46°C a + 127°C. El diseño único del tubo vórtex y los materiales de calidad utilizados para su fabricación garantizarán años de uso sin mantenimiento. El tubo Vórtex es un dispositivo que funciona utilizando un suministro estándar de aire comprimido. Su funcionamiento es sencillo, el aire entra en el tubo vórtex y es dividido en dos partes, aire frío en un extremo, y el aire caliente en el otro, sin partes móviles. Los tubos vórtex tienen una válvula ajustable en el extremo "caliente", que controla el volumen del flujo de aire y la temperatura de salida en el extremo frío. Mediante el ajuste de la válvula, usted controla la "fracción fría" que es un porcentaje del total de entrada de aire comprimido que sale de la parte fría del tubo Vórtex. Hay 24 tipos de generadores con diferentes capacidades para nuestro tubo de vórtice. Recomendamos una presión de 7 bar para su uso.



Potencia de enfriamiento [Btu/h]	2100 Btu/h
Capacidad de enfriamiento [kcal / h]	529 Kcal/h
Potencia de enfriamiento [Watts]	615 Watt
Consumo de aire [l / min]	850 l/min
Nivel de ruido [dB (A)]	83 dB(A)
Material	Acero inoxidable
Material del generador	Latón
Dimensiones	151 mm x Ø 28 mm
Tipo de conexión	1/4" macho
Garantía	10 años

TUBO VORTEX AIR-M40H

El tubo vórtex AirMasters está fabricado en acero inoxidable con el generador en metal, lo que permite su uso en la mayoría de los entornos y garantiza la durabilidad y compatibilidad del producto (algunos de los tubos Vórtex están fabricados con el generadores de plástico, por lo tanto no son adecuado en entornos de alta temperatura). Las temperaturas de funcionamiento varían de -46°C a + 127°C. El diseño único del tubo vórtex y los materiales de calidad utilizados para su fabricación garantizarán años de uso sin mantenimiento. El tubo Vórtex es un dispositivo que funciona utilizando un suministro estándar de aire comprimido. Su funcionamiento es sencillo, el aire entra en el tubo vórtex y es dividido en dos partes, aire frío en un extremo, y el aire caliente en el otro, sin partes móviles. Los tubos vórtex tienen una válvula ajustable en el extremo "caliente", que controla el volumen del flujo de aire y la temperatura de salida en el extremo frío. Mediante el ajuste de la válvula, usted controla la "fracción fría" que es un porcentaje del total de entrada de aire comprimido que sale de la parte fría del tubo Vórtex. Hay 24 tipos de generadores con diferentes capacidades para nuestro tubo de vórtice. Recomendamos una presión de 7 bar para su uso.



Potencia de enfriamiento [Btu/h]	2900 Btu/h
Capacidad de enfriamiento [kcal / h]	730 Kcal/h
Potencia de enfriamiento [Watts]	849 Watt
Consumo de aire [l / min]	1133 l/min
Nivel de ruido [dB (A)]	86 dB(A)
Material	Acero inoxidable
Material del generador	Latón
Dimensiones	151 mm x Ø 28 mm
Tipo de conexión	1/4" macho
Garantía	10 años

TUBO VORTEX AIR-M50H

El tubo vórtex AirMasters está fabricado en acero inoxidable con el generador en metal, lo que permite su uso en la mayoría de los entornos y garantiza la durabilidad y compatibilidad del producto (algunos de los tubos Vórtex están fabricados con el generadores de plástico, por lo tanto no son adecuado en entornos de alta temperatura). Las temperaturas de funcionamiento varían de -46°C a + 127°C. El diseño único del tubo vórtex y los materiales de calidad utilizados para su fabricación garantizarán años de uso sin mantenimiento. El tubo Vórtex es un dispositivo que funciona utilizando un suministro estándar de aire comprimido. Su funcionamiento es sencillo, el aire entra en el tubo vórtex y es dividido en dos partes, aire frío en un extremo, y el aire caliente en el otro, sin partes móviles. Los tubos vórtex tienen una válvula ajustable en el extremo "caliente", que controla el volumen del flujo de aire y la temperatura de salida en el extremo frío. Mediante el ajuste de la válvula, usted controla la "fracción fría" que es un porcentaje del total de entrada de aire comprimido que sale de la parte fría del tubo Vórtex. Hay 24 tipos de generadores con diferentes capacidades para nuestro tubo de vórtice. Recomendamos una presión de 7 bar para su uso.



Potencia de enfriamiento [Btu/h]	3500 Btu/h
Capacidad de enfriamiento [kcal / h]	881 Kcal/h
Potencia de enfriamiento [Watts]	1025 Watt
Consumo de aire [l / min]	1370 l/min
Nivel de ruido [dB (A)]	93 dB(A)
Material	Acero inoxidable
Material del generador	Latón
Dimensiones	278 mm x Ø 54 mm
Tipo de conexión	1/2" macho
Garantía	10 años

TUBO VORTEX AIR-M75H

El tubo vórtex AirMasters está fabricado en acero inoxidable con el generador en metal, lo que permite su uso en la mayoría de los entornos y garantiza la durabilidad y compatibilidad del producto (algunos de los tubos Vórtex están fabricados con el generadores de plástico, por lo tanto no son adecuado en entornos de alta temperatura). Las temperaturas de funcionamiento varían de -46°C a + 127°C. El diseño único del tubo vórtex y los materiales de calidad utilizados para su fabricación garantizarán años de uso sin mantenimiento. El tubo Vórtex es un dispositivo que funciona utilizando un suministro estándar de aire comprimido. Su funcionamiento es sencillo, el aire entra en el tubo vórtex y es dividido en dos partes, aire frío en un extremo, y el aire caliente en el otro, sin partes móviles. Los tubos vórtex tienen una válvula ajustable en el extremo "caliente", que controla el volumen del flujo de aire y la temperatura de salida en el extremo frío. Mediante el ajuste de la válvula, usted controla la "fracción fría" que es un porcentaje del total de entrada de aire comprimido que sale de la parte fría del tubo Vórtex. Hay 24 tipos de generadores con diferentes capacidades para nuestro tubo de vórtice. Recomendamos una presión de 7 bar para su uso.



Potencia de enfriamiento [Btu/h]	5200 Btu/h
Capacidad de enfriamiento [kcal / h]	1310 Kcal/h
Potencia de enfriamiento [Watts]	1023 Watt
Consumo de aire [l / min]	2018 l/min
Nivel de ruido [dB (A)]	95 dB(A)
Material	Acero inoxidable
Material del generador	Latón
Dimensiones	278 mm x Ø 54 mm
Tipo de conexión	1/2" macho
Garantía	10 años

TUBO VORTEX AIR-M100H

El tubo vórtex AirMasters está fabricado en acero inoxidable con el generador en metal, lo que permite su uso en la mayoría de los entornos y garantiza la durabilidad y compatibilidad del producto (algunos de los tubos Vórtex están fabricados con el generadores de plástico, por lo tanto no son adecuado en entornos de alta temperatura). Las temperaturas de funcionamiento varían de -46°C a + 127°C. El diseño único del tubo vórtex y los materiales de calidad utilizados para su fabricación garantizarán años de uso sin mantenimiento. El tubo Vórtex es un dispositivo que funciona utilizando un suministro estándar de aire comprimido. Su funcionamiento es sencillo, el aire entra en el tubo vórtex y es dividido en dos partes, aire frío en un extremo, y el aire caliente en el otro, sin partes móviles. Los tubos vórtex tienen una válvula ajustable en el extremo "caliente", que controla el volumen del flujo de aire y la temperatura de salida en el extremo frío. Mediante el ajuste de la válvula, usted controla la "fracción fría" que es un porcentaje del total de entrada de aire comprimido que sale de la parte fría del tubo Vórtex. Hay 24 tipos de generadores con diferentes capacidades para nuestro tubo de vórtice. Recomendamos una presión de 7 bar para su uso.



Potencia de enfriamiento [Btu/h]	6900 Btu/h
Capacidad de enfriamiento [kcal / h]	1738 Kcal/h
Potencia de enfriamiento [Watts]	2022 Watt
Consumo de aire [l / min]	2700 l/min
Nivel de ruido [dB (A)]	95 dB(A)
Material	Acero inoxidable
Material del generador	Latón
Dimensiones	278 mm x Ø 54 mm
Tipo de conexión	1/2" macho
Garantía	10 años



www.inviktasystems.com