



美国 ALLEGRO 个人涡流冷却器 Personal Air Cooler

呼吸空气冷却，性能极其优异

简介

涡流管可有效低成本解决呼吸空气冷却的问题。没有移动部件，涡旋管使压缩空气高速旋转并分离成冷热两股气流。涡流冷却器在高温的环境中使用，可使气流温度降低 25° F 。



压缩空气要求

呼吸器供气气源，在任何时候都必须提供洁净的呼吸空气，D 级或更好。

技术参数

本体：铝

配件：Hansen 1/4 " (0.63厘米) 不锈钢快速连接(1000系列)。

固定腰带：尼龙

压缩空气压力范围：55-88 psi

特点

- 重量轻，极其舒适
- 提供连续的冷气流
- 无运动部件
- 控制阀易于调节，即使佩戴手套也不受影响。
- 把压缩空气温度降低25° F
- 腰带可调节，可以满足高达50" (127厘米) 腰围

选型

型号：9991 Personal Air Cooler w/ belt & Hansen fitting
涡流冷却器带固定腰带和 Hansen 接头