AIRMASTERS

Innovative Compressed Air Solutions



Cuchillas de aire Extra LR disponible con 2, 4 o 6 boquillas, aluminio anodizado duro o acero inoxidable 316L. Es una boquilla de aire de chorro plano extremadamente eficiente diseñada para proporcionar una corriente potente de flujo laminar de alta velocidad y alta fuerza para soplar y enfriar donde las cuchillas de aire estándar, pueden no ser suficientes. La fuerza de soplado es controlada por el espesor de los separadores internos, basta con sacar el separador para reducir la fuerza de soplado o ajustarla y también el consumo de aire y el nivel de sonido se pueden ajustar muy fácilmente. Reemplace las tuberías perforadas reduciendo drásticamente el nivel de ruido y el consumo de aire. Las boquillas para el aire comprimido se pueden abrir fácilmente para la limpieza y el mantenimiento, contrario a las boquillas de la competencia que la mayoría del tiempo se obstruyen. Los separadores dentro de las boquillas están fabricados en acero inoxidable y proporcionan una alta resistencia al desgaste mecánico. La boquilla estándar utilizada para estas cuchillas de aire es con un espacio de 0,28 ". Las cuchillas de aire Extra LR hechas a la medida están disponibles bajo petición y sin costo adicional.



Potencia de soplado a 5 bar	22.5 N
Consumo de aire a 5 bar	101 Nm³/h
Aire amplificación	35:1
Nivel de ruido a 5 bar	84 dB(A)
Material	Aluminio anodizado, acero inoxidable 304 o 316L
Dimensiones	306 mm x 75 mm x 25 mm
Tipo de conexión	Hembra
Conexión trasera	3/8" x 1
Esquema lateral	3/8" x 2
Esquema soplado	Redondo
Presión máxima de operación	10 Bar