

AIRMASTERS

Innovative Compressed Air Solutions



CUCHILLA DE AIRE EXTRA LR03S-316L

Cuchilla para el aire comprimido, disponible con 2, 3, 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 hechas a la medida están disponibles bajo petición y sin costo adicional.



[IR AL SITIO](#)

Potencia de soplado a 5 bar

22.5 N

Consumo de aire a 5 bar

51 Nm³/h

Aire amplificación

35:1

Nivel de ruido a 5 bar

78 dB(A)

Material

Aluminio anodizado, acero inoxidable 304 o 316L

Dimensiones

163 mm x 75 mm x 31.8 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