AIRMASTERS

Innovative Compressed Air Solutions



Cuchilla de aire Extra comprimido, disponible con 2, 3, 4 o 6 toberas, aluminio. 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. 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. Las cuchilla de aire Extra hechas a la medida están disponibles bajo petición y sin costo adicional.



IR AL SITIO

Potencia de soplado a 5 bar 11 N 57 Nm³/h Consumo de aire a 5 bar 87 dB(A) Nivel de ruido a 5 bar Material Aluminio 162 mm x 95 mm x 31 mm **Dimensiones** Hembra Tipo de conexión Conexión trasera 1/2" x 2 1/2" x 2 Esquema lateral Plano Esquema soplado 10 Bar Presión máxima de operación