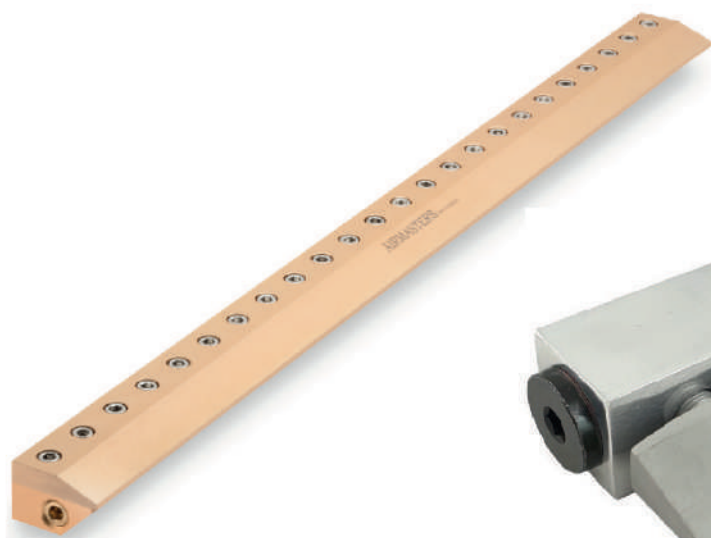




ENFRIADORES NEUMÁTICOS BOQUILLAS Y CUCHILLAS DE AIRE

Catálogo completo

www.inviktasystems.com

CUCHILLA AMPLIFICADORA DE AIRE AS02

Las cuchillas amplificadoras de aire o cuchillas refrigeradas por aire de la gama AS están compuestas por 2, 3 o 4 amplificadores de aire que pueden generar hasta 948 Nm³/h con solo 60Nm³/h.

Las cuchillas amplificadoras de aire o cuchillas refrigeradas por aire producen un flujo de aire, explotando el efecto "Coanda" de los amplificadores de aire, que "involucra" un gran volumen de aire en la parte trasera y circundante, utilizando una pequeña cantidad de aire comprimido.

Las cuchillas amplificadoras de aire o cuchillas refrigeradas por aire, en muchas aplicaciones, pueden reemplazar las boquillas de soplado de gran tamaño, reduciendo así el consumo de aire gracias a los amplificadores de aire. Estas cuchillas también se pueden usar para transportar humos, materiales livianos, mover grandes cantidades de aire, soplar o secar.



Consumo de aire a 5.5 bar

30Nm³/h

Aire generado

475Nm³/h

Nivel de ruido a 5 bar

64dB(A)

Material

Zinc

Espesor interno

Acero inoxidable

Dimensiones

205 mm x 70 mm x 10 mm

Conexión trasera

1/2" x 1

Conexión lateral

1/2" x 2

Presión máxima de operación

7 Bar

Tipo de operación

Soplado y succión

Cumple con las directivas de OSHA

Si

Cumple con la Directiva de Máquinas UE

Si

CUCHILLA AMPLIFICADORA DE AIRE AS03

Las cuchillas amplificadoras de aire o cuchillas refrigeradas por aire de la gama AS están compuestas por 2, 3 o 4 amplificadores de aire que pueden generar hasta 948 Nm³/h con solo 60Nm³/h.

Las cuchillas amplificadoras de aire o cuchillas refrigeradas por aire producen un flujo de aire, explotando el efecto "Coanda" de los amplificadores de aire, que "involucra" un gran volumen de aire en la parte trasera y circundante, utilizando una pequeña cantidad de aire comprimido.

Las cuchillas amplificadoras de aire o cuchillas refrigeradas por aire, en muchas aplicaciones, pueden reemplazar las boquillas de soplado de gran tamaño, reduciendo así el consumo de aire gracias a los amplificadores de aire. Estas cuchillas también se pueden usar para transportar humos, materiales livianos, mover grandes cantidades de aire, soplar o secar.



Consumo de aire a 5.5 bar

45Nm³/h

Aire generado

711Nm³/h

Nivel de ruido a 5 bar

67dB(A)

Material

Zinc

Espesor interno

Acero inoxidable

Dimensiones

305 mm x 70 mm x 10 mm

Conexión trasera

1/2" x 2

Conexión lateral

1/2" x 2

Presión máxima de operación

7 Bar

Tipo de operación

Soplado y succión

Cumple con las directivas de OSHA

Si

Cumple con la Directiva de Máquinas UE

Si

CUCHILLA AMPLIFICADORA DE AIRE AS04

Las cuchillas amplificadoras de aire o cuchillas refrigeradas por aire de la gama AS están compuestas por 2, 3 o 4 amplificadores de aire que pueden generar hasta 948 Nm³/h con solo 60Nm³/h.

Las cuchillas amplificadoras de aire o cuchillas refrigeradas por aire producen un flujo de aire, explotando el efecto "Coanda" de los amplificadores de aire, que "involucra" un gran volumen de aire en la parte trasera y circundante, utilizando una pequeña cantidad de aire comprimido.

Las cuchillas amplificadoras de aire o cuchillas refrigeradas por aire, en muchas aplicaciones, pueden reemplazar las boquillas de soplado de gran tamaño, reduciendo así el consumo de aire gracias a los amplificadores de aire. Estas cuchillas también se pueden usar para transportar humos, materiales livianos, mover grandes cantidades de aire, soplar o secar.



Consumo de aire a 5.5 bar

60Nm³/h

Aire generado

948Nm³/h

Nivel de ruido a 5 bar

70dB(A)

Material

Zinc

Espesor interno

Acero inoxidable

Dimensiones

405 mm x 70 mm x 10 mm

Conexión trasera

1/2" x 2

Conexión lateral

1/2" x 2

Presión máxima de operación

7 Bar

Tipo de operación

Soplado y succión

Cumple con las directivas de OSHA

Si

Cumple con la Directiva de Máquinas UE

Si

CUCHILLA AMPLIFICADORA DE AIRE AS02S

Las cuchillas amplificadoras de aire o cuchillas refrigeradas por aire de la gama AS están compuestas por 2, 3 o 4 amplificadores de aire que pueden generar hasta 948 Nm³/h con solo 60Nm³/h. Las cuchillas amplificadoras de aire o cuchillas refrigeradas por aire producen un flujo de aire, explotando el efecto "Coanda" de los amplificadores de aire, que "involucra" un gran volumen de aire en la parte trasera y circundante, utilizando una pequeña cantidad de aire comprimido. Las cuchillas amplificadoras de aire o cuchillas refrigeradas por aire, en muchas aplicaciones, pueden reemplazar las boquillas de soplado de gran tamaño, reduciendo así el consumo de aire gracias a los amplificadores de aire. Las nuestrasLas cuchillas amplificadoras de aire o cuchillas refrigeradas por aire también se pueden usar para transportar humos, materiales livianos, mover grandes cantidades de aire, soplar o secar.



Consumo de aire a 5.5 bar

30Nm³/h

Aire generado

475Nm³/h

Nivel de ruido a 5 bar

64dB(A)

Material

Acero inoxidable 304

Espesor interno

Acero inoxidable

Dimensiones

205 mm x 70 mm x 10 mm

Conexión trasera

1/2" x 1

Conexión lateral

1/2" x 2

Presión máxima de operación

7 Bar

Tipo de operación

Soplado y succión

Cumple con las directivas de OSHA

Si

Cumple con la Directiva de Máquinas UE

Si

CUCHILLA AMPLIFICADORA DE AIRE AS03S

Las cuchillas amplificadoras de aire o cuchillas refrigeradas por aire de la gama AS están compuestas por 2, 3 o 4 amplificadores de aire que pueden generar hasta 948 Nm³/h con solo 60Nm³/h. Las cuchillas amplificadoras de aire o cuchillas refrigeradas por aire producen un flujo de aire, explotando el efecto "Coanda" de los amplificadores de aire, que "involucra" un gran volumen de aire en la parte trasera y circundante, utilizando una pequeña cantidad de aire comprimido. Las cuchillas amplificadoras de aire o cuchillas refrigeradas por aire en muchas aplicaciones, pueden reemplazar las boquillas de soplado de gran tamaño, reduciendo así el consumo de aire gracias a los amplificadores de aire. Las nuestras cuchillas amplificadoras de aire o cuchillas refrigeradas por aire también se pueden usar para transportar humos, materiales livianos, mover grandes cantidades de aire, soplar o secar.



Consumo de aire a 5.5 bar	45Nm ³ /h
Aire generado	711Nm ³ /h
Nivel de ruido a 5 bar	67dB(A)
Material	Acero inoxidable 304
Espesor interno	Acero inoxidable
Dimensiones	305 mm x 70 mm x 10 mm
Conexión trasera	1/2" x 2
Conexión lateral	1/2" x 2
Presión máxima de operación	7 Bar
Tipo de operación	Soplado y succión
Cumple con las directivas de OSHA	Si
Cumple con la Directiva de Máquinas UE	Si

CUCHILLA AMPLIFICADORA DE AIRE AS04

Las cuchillas amplificadoras de aire o cuchillas refrigeradas por aire de la gama AS están compuestas por 2, 3 o 4 amplificadores de aire que pueden generar hasta 948 Nm³/h con solo 60Nm³/h. Las cuchillas amplificadoras de aire o cuchillas refrigeradas por aire producen un flujo de aire, explotando el efecto "Coanda" de los amplificadores de aire, que "involucra" un gran volumen de aire en la parte trasera y circundante, utilizando una pequeña cantidad de aire comprimido. Las cuchillas amplificadoras de aire o cuchillas refrigeradas por aire en muchas aplicaciones, pueden reemplazar las boquillas de soplado de gran tamaño, reduciendo así el consumo de aire gracias a los amplificadores de aire. Las nuestras cuchillas amplificadoras de aire o cuchillas refrigeradas por aire también se pueden usar para transportar humos, materiales livianos, mover grandes cantidades de aire, soplar o secar.



Consumo de aire a 5.5 bar

60Nm³/h

Aire generado

948Nm³/h

Nivel de ruido a 5 bar

70dB(A)

Material

Acero inoxidable 304

Espesor interno

Acero inoxidable

Dimensiones

405 mm x 70 mm x 10 mm

Conexión trasera

1/2" x 2

Conexión lateral

1/2" x 2

Presión máxima de operación

7 Bar

Tipo de operación

Soplado y succión

Cumple con las directivas de OSHA

Si

Cumple con la Directiva de Máquinas UE

Si

CUCHILLA DE AIRE EXTRA AIR-ZPE236

Las cuchilla de aire Extra ZP están disponibles con 2, 3, 4 y 6 boquillas, en versión aluminio. Fabricadas en Italia. Las cuchillas de aire comprimido Extra ZP sustituyen a los tubos perforados y reducen significativamente el nivel sonoro y el consumo de aire, asegurando una alta resistencia al desgaste mecánico. Puedes pedir las a medida bajo pedido y sin coste adicional.



Potencia de soplado a 5 bar

7.8 N

Consumo de aire a 5 bar

42 Nm³/h

Nivel de ruido a 5 bar

71 dB(A)

Material

Zinc

Dimensiones

83 mm x 70 mm x 23 mm

Tipo de conexión

Hembra

Conexión trasera

3/8" x 1

Conexión lateral

3/8" x 2

Esquema soplado

Plano

Presión máxima de operación

10 Bar

CUCHILLA DE AIRE EXTRA AIR-ZPE246

Las cuchilla de aire Extra ZP están disponibles con 2, 3, 4 y 6 boquillas, en versión aluminio. Fabricadas en Italia. Las cuchillas de aire comprimido Extra ZP sustituyen a los tubos perforados y reducen significativamente el nivel sonoro y el consumo de aire, asegurando una alta resistencia al desgaste mecánico. Puedes pedirlos a medida bajo pedido y sin coste adicional.



Potencia de soplado a 5 bar

11.4 N

Consumo de aire a 5 bar

54Nm³/h

Nivel de ruido a 5 bar

74.5 dB (A)

Material

Zinc

Dimensiones

105 mm x 77 mm x 23 mm

Tipo de conexión

Hembra

Conexión trasera

3/8" x 1

Conexión lateral

3/8" x 2

Esquema soplado

Plano

Presión máxima de operación

10 Bar

CUCHILLA DE AIRE EXTRA AIR-ZPE274

Las cuchilla de aire Extra ZP están disponibles con 2, 3, 4 y 6 boquillas, en versión aluminio. Fabricadas en Italia. Las cuchillas de aire comprimido Extra ZP sustituyen a los tubos perforados y reducen significativamente el nivel sonoro y el consumo de aire, asegurando una alta resistencia al desgaste mecánico. Puedes pedir las a medida bajo pedido y sin coste adicional.



Potencia de soplado a 5 bar

22 N

Consumo de aire a 5 bar

82 Nm³/h

Nivel de ruido a 5 bar

75 dB(A)

Material

Zinc

Dimensiones

157 mm x 95 mm x 25 mm

Tipo de conexión

Hembra

Conexión trasera

3/8" x 2

Conexión lateral

3/8" x 2

Esquema soplado

Plano

Presión máxima de operación

10 Bar

CUCHILLA DE AIRE EXTRA AIR-ZPE346

Las cuchilla de aire Extra ZP están disponibles con 2, 3, 4 y 6 boquillas, en versión aluminio. Fabricadas en Italia. Las cuchillas de aire comprimido Extra ZP sustituyen a los tubos perforados y reducen significativamente el nivel sonoro y el consumo de aire, asegurando una alta resistencia al desgaste mecánico. Puedes pedir las a medida bajo pedido y sin coste adicional.



Potencia de soplado a 5 bar	17 N
Consumo de aire a 5 bar	81 Nm ³ /h
Nivel de ruido a 5 bar	76 dB(A)
Material	Zinc
Dimensiones	156 mm x 77 mm x 23 mm
Tipo de conexión	Hembra
Conexión trasera	3/8" x 1
Conexión lateral	3/8" x 2
Esquema soplado	Plano
Presión máxima de operación	10 Bar

CUCHILLA DE AIRE EXTRA AIR-ZPE374

Las cuchilla de aire Extra ZP están disponibles con 2, 3, 4 y 6 boquillas, en versión aluminio. Fabricadas en Italia. Las cuchillas de aire comprimido Extra ZP sustituyen a los tubos perforados y reducen significativamente el nivel sonoro y el consumo de aire, asegurando una alta resistencia al desgaste mecánico. Puedes pedirlos a medida bajo pedido y sin coste adicional.



Potencia de soplado a 5 bar

33 N

Consumo de aire a 5 bar

123 Nm³/h

Nivel de ruido a 5 bar

78 dB(A)

Material

Zinc

Dimensiones

243 mm x 95 mm x 25 mm

Tipo de conexión

Hembra

Conexión trasera

3/8" x 2

Conexión lateral

3/8" x 2

Esquema soplado

Plano

Presión máxima de operación

10 Bar

CUCHILLA DE AIRE EXTRA AIR-ZPE436

Las cuchilla de aire Extra ZP están disponibles con 2, 3, 4 y 6 boquillas, en versión aluminio. Fabricadas en Italia. Las cuchillas de aire comprimido Extra ZP sustituyen a los tubos perforados y reducen significativamente el nivel sonoro y el consumo de aire, asegurando una alta resistencia al desgaste mecánico. Puedes pedir las a medida bajo pedido y sin coste adicional.



Potencia de soplado a 5 bar

15.6 N

Consumo de aire a 5 bar

84 Nm³/h

Nivel de ruido a 5 bar

74 dB(A)

Material

Zinc

Dimensiones

164 mm x 70 mm x 23

Tipo de conexión

Hembra

Conexión trasera

3/8" x 1

Conexión lateral

3/8" x 2

Esquema soplado

Plano

Presión máxima de operación

10 Bar

CUCHILLA DE AIRE EXTRA AIR-ZPE446

Las cuchilla de aire Extra ZP están disponibles con 2, 3, 4 y 6 boquillas, en versión aluminio. Fabricadas en Italia. Las cuchillas de aire comprimido Extra ZP sustituyen a los tubos perforados y reducen significativamente el nivel sonoro y el consumo de aire, asegurando una alta resistencia al desgaste mecánico. Puedes pedir las a medida bajo pedido y sin coste adicional.



Potencia de soplado a 5 bar

22.5 N

Consumo de aire a 5 bar

108 Nm³/h

Nivel de ruido a 5 bar

78 dB(A)

Material

Zinc

Dimensiones

207 mm x 77 mm x 23 mm

Tipo de conexión

Hembra

Conexión trasera

3/8" x 1

Conexión lateral

3/8" x 2

Esquema soplado

Plano

Presión máxima de operación

10 Bar

CUCHILLA DE AIRE EXTRA AIR-ZPE474

Las cuchilla de aire Extra ZP están disponibles con 2, 3, 4 y 6 boquillas, en versión aluminio. Fabricadas en Italia. Las cuchillas de aire comprimido Extra ZP sustituyen a los tubos perforados y reducen significativamente el nivel sonoro y el consumo de aire, asegurando una alta resistencia al desgaste mecánico. Puedes pedirlos a medida bajo pedido y sin coste adicional.



Potencia de soplado a 5 bar	44 N
Consumo de aire a 5 bar	164 Nm ³ /h
Nivel de ruido a 5 bar	82 dB(A)
Material	Zinc
Dimensiones	311 mm x 95 mm x 25 mm
Tipo de conexión	Hembra
Conexión trasera	3/8" x 2
Conexión lateral	3/8" x 2
Esquema soplado	Plano
Presión máxima de operación	10 Bar

CUCHILLA DE AIRE EXTRA AIR-ZPE636

Las cuchilla de aire Extra ZP están disponibles con 2, 3, 4 y 6 boquillas, en versión aluminio. Fabricadas en Italia. Las cuchillas de aire comprimido Extra ZP sustituyen a los tubos perforados y reducen significativamente el nivel sonoro y el consumo de aire, asegurando una alta resistencia al desgaste mecánico. Puedes pedir las a medida bajo pedido y sin coste adicional.



Potencia de soplado a 5 bar

23.4 N

Consumo de aire a 5 bar

126 Nm³/h

Nivel de ruido a 5 bar

77 dB(A)

Material

Zinc

Dimensiones

244 mm x 70 mm x 23 mm

Tipo de conexión

Hembra

Conexión trasera

3/8" x 1

Conexión lateral

3/8" x 2

Esquema soplado

Plano

Presión máxima de operación

10 Bar

CUCHILLA DE AIRE EXTRA AIR-ZPE646

Las cuchilla de aire Extra ZP están disponibles con 2, 3, 4 y 6 boquillas, en versión aluminio. Fabricadas en Italia. Las cuchillas de aire comprimido Extra ZP sustituyen a los tubos perforados y reducen significativamente el nivel sonoro y el consumo de aire, asegurando una alta resistencia al desgaste mecánico. Puedes pedir las a medida bajo pedido y sin coste adicional.



Potencia de soplado a 5 bar

33 N

Consumo de aire a 5 bar

150 Nm³/h

Nivel de ruido a 5 bar

81 dB(A)

Material

Zinc

Dimensiones

310 mm x 77 mm x 23 mm

Tipo de conexión

Hembra

Conexión trasera

3/8" x 1

Conexión lateral

3/8" x 2

Esquema soplado

Plano

Presión máxima de operación

10 Bar

CUCHILLA DE AIRE EXTRA AIR-ZPE674

Las cuchilla de aire Extra ZP están disponibles con 2, 3, 4 y 6 boquillas, en versión aluminio. Fabricadas en Italia. Las cuchillas de aire comprimido Extra ZP sustituyen a los tubos perforados y reducen significativamente el nivel sonoro y el consumo de aire, asegurando una alta resistencia al desgaste mecánico. Puedes pedir las a medida bajo pedido y sin coste adicional.



Potencia de soplado a 5 bar

55 N

Consumo de aire a 5 bar

246 Nm³/h

Nivel de ruido a 5 bar

86 dB (A)

Material

Zinc

Dimensiones

465 mm x 95 mm x 25 mm

Tipo de conexión

Hembra

Conexión trasera

3/8" x 2

Conexión lateral

3/8" x 2

Esquema soplado

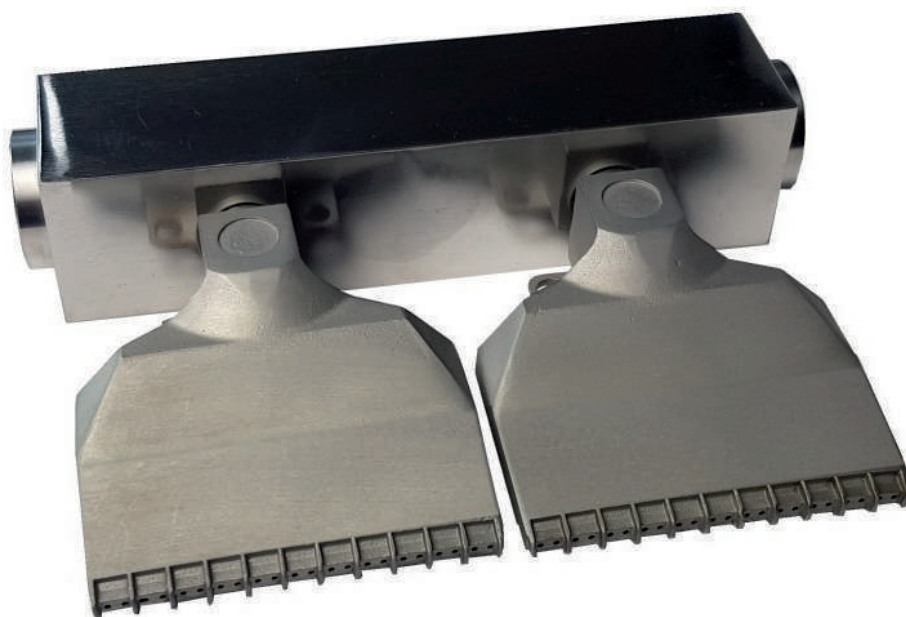
Plano

Presión máxima de operación

10 Bar

CUCHILLA DE AIRE EXTRA LQ02

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



Potencia de soplado a 5 bar

19 N

Consumo de aire a 5 bar

116 Nm³/h

Nivel de ruido a 5 bar

84 dB(A)

Material

Acero inoxidable 316L e 304

Espesor interno

Acero inoxidable

Dimensiones

142 mm x 100 mm x 31 mm

Tipo de conexión

Hembra

Conexión trasera

1/2" x 1

Esquema lateral

1/2" x 2

Esquema soplado

Plano

Presión máxima de operación

10 Bar

CUCHILLA DE AIRE EXTRA LQ03

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



Potencia de soplado a 5 bar	28.5 N
Consumo de aire a 5 bar	174 Nm ³ /h
Nivel de ruido a 5 bar	84 dB(A)
Material	Acero inoxidable 316L e 304
Espesor interno	Acero inoxidable
Dimensiones	208 mm x 100 mm x 31 mm
Tipo de conexión	Hembra
Conexión trasera	1/2" x 1
Esquema lateral	1/2" x 2
Esquema soplado	Plano
Presión máxima de operación	10 Bar

CUCHILLA DE AIRE EXTRA LQ04

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



Potencia de soplado a 5 bar

38 N

Consumo de aire a 5 bar

230 Nm³/h

Nivel de ruido a 5 bar

92 dB(A)

Material

Acero inoxidable 316L e 304

Espesor interno

Acero inoxidable

Dimensiones

273 mm x 100 mm x 31 mm

Tipo de conexión

Hembra

Conexión trasera

1/2" x 2

Esquema lateral

1/2" x 2

Esquema soplado

Plano

Presión máxima de operación

10 Bar

CUCHILLA DE AIRE EXTRA LR06

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 extra hechas a la medida están disponibles bajo petición y sin costo adicional.



Potencia de soplado a 5 bar	22.5N
Consumo de aire a 5 bar	101 Nm ³ /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	3/4" x 1
Esquema lateral	3/4" x 2
Esquema soplado	Redondo
Presión máxima de operación	10 Bar

CUCHILLA DE AIRE EXTRA LR02SS

Cuchillas de aire Extra LR 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 Extra LR hechas a la medida están disponibles bajo petición y sin costo adicional.



Potencia de soplado a 5 bar	7.5N
Consumo de aire a 5 bar	35 Nm ³ /h
Aire amplificación	35:1
Nivel de ruido a 5 bar	79 dB(A)
Material	Aluminio anodizado, acero inoxidable 304 o 316L
Dimensiones	100 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

CUCHILLA DE AIRE EXTRA LR03SS

Cuchilla de aire Extra comprimido LR, 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 ". Cuchilla de aire Extra LR hechas a la medida están disponibles bajo petición y sin costo adicional.



Potencia de soplado a 5 bar	22.5N
Consumo de aire a 5 bar	51 Nm ³ /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

CUCHILLA DE AIRE EXTRA LR04SS

Cuchilla de aire Extra LR 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 LR hechas a la medida están disponibles bajo petición y sin costo adicional.



Potencia de soplado a 5 bar	15 N
Consumo de aire a 5 bar	69 Nm ³ /h
Aire amplificación	35:1
Nivel de ruido a 5 bar	81 dB(A)
Material	Aluminio anodizado, acero inoxidable 304 o 316L
Dimensiones	204 mm x 75 mm x 25 mm
Tipo de conexión	Hembra
Conexión trasera	3/4" x 1
Esquema lateral	3/4" x 2
Esquema soplado	Redondo
Presión máxima de operación	10 Bar

CUCHILLA DE AIRE EXTRA LR06SS

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 Nm ³ /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	3/4" x 1
Esquema lateral	3/4" x 2
Esquema soplado	Redondo
Presión máxima de operación	10 Bar

CUCHILLA DE AIRE EXTRA LR02-316L

Cuchillas de aire Extra LR 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 Extra LR hechas a la medida están disponibles bajo petición y sin costo adicional.



Potencia de soplado a 5 bar	7.5 N
Consumo de aire a 5 bar	35 Nm ³ /h
Aire amplificación	35:1
Nivel de ruido a 5 bar	79 dB(A)
Material	Aluminio anodizado, acero inoxidable 304 o 316L
Dimensiones	100 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

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.



Potencia de soplado a 5 bar	22.5 N
Consumo de aire a 5 bar	51 Nm ³ /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

CUCHILLA DE AIRE EXTRA LR04S-316L

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 hechas a la medida están disponibles bajo petición y sin costo adicional.



Potencia de soplado a 5 bar	15 N
Consumo de aire a 5 bar	69 Nm ³ /h
Aire amplificación	35:1
Nivel de ruido a 5 bar	81 dB(A)
Material	Aluminio anodizado, acero inoxidable 304 o 316L
Dimensiones	204 mm x 75 mm x 25 mm
Tipo de conexión	Hembra
Conexión trasera	3/4" x 1
Esquema lateral	3/4" x 2
Esquema soplado	Redondo
Presión máxima de operación	10 Bar

CUCHILLA DE AIRE EXTRA LR06-316L

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 Nm ³ /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	3/4" x 1
Esquema lateral	3/4" x 2
Esquema soplado	Redondo
Presión máxima de operación	10 Bar

CUCHILLA DE AIRE EXTRA LR03

Cuchilla de aire Extra comprimido LR, 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 ruido 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 ". Cuchilla de aire Extra LR hechas a la medida están disponibles bajo petición y sin costo adicional.

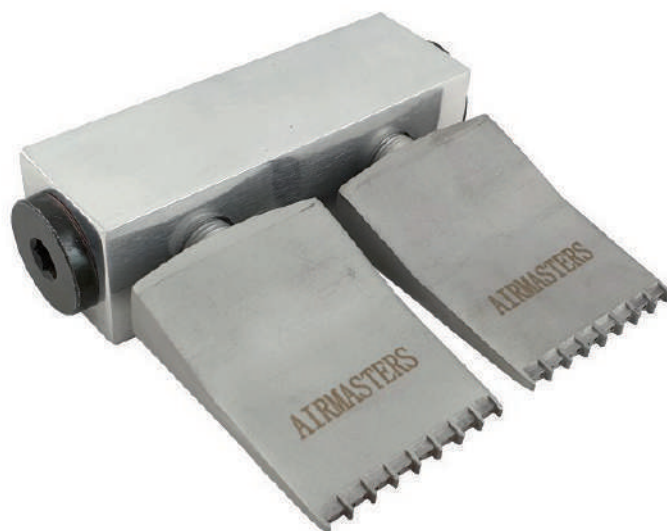


Potencia de soplado a 5 bar	22.5 N
Consumo de aire a 5 bar	51 Nm ³ /h
Aire amplificación	35:1
Nivel de ruido a 5 bar	78 dB(A)
Material	Aluminio anodizado, acero inoxidable 304 o 316L
Dimensiones	163 mm x 75 mm x 31.8 mm
Tipo de conexión	Hembra
Conexión trasera	3/8" x 1
Esquema lateral	3/8" x 2
Esquema soplado	Redondo
Presión máxima de operación	10 Bar

CUCHILLA DE AIRE EXTRA TS02

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.

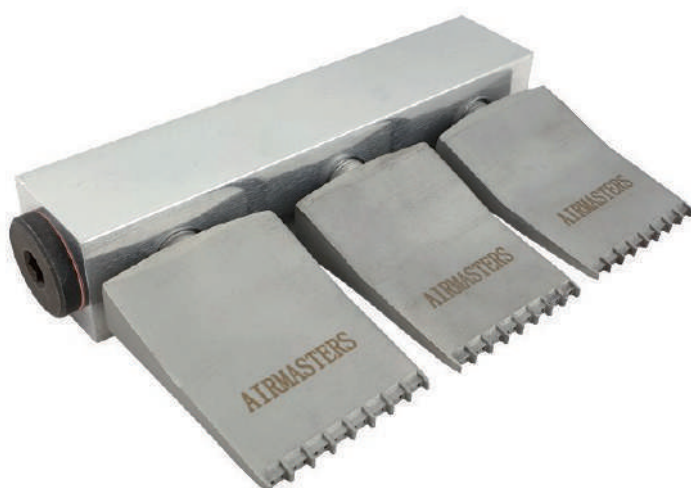


Potencia de soplado a 5 bar	11 N
Consumo de aire a 5 bar	57 Nm ³ /h
Nivel de ruido a 5 bar	87 dB(A)
Material	Aluminio
Dimensiones	162 mm x 95 mm x 31 mm
Tipo de conexión	Hembra
Conexión trasera	1/2" x 2
Esquema lateral	1/2" x 2
Esquema soplado	Plano
Presión máxima de operación	10 Bar

CUCHILLA DE AIRE EXTRA TS03

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.



Potencia de soplado a 5 bar	16 N
Consumo de aire a 5 bar	88 Nm ³ /h
Nivel de ruido a 5 bar	87 dB(A)
Material	Alluminio
Dimensiones	162 mm x 95 mm x 31 mm
Tipo de conexión	Hembra
Conexión trasera	1/2" x 2
Esquema lateral	1/2" x 2
Esquema soplado	Plano
Presión máxima de operación	10 Bar

CUCHILLA DE AIRE EXTRA TS04

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.



Potencia de soplado a 5 bar	22 N
Consumo de aire a 5 bar	116 Nm ³ /h
Nivel de ruido a 5 bar	87 dB(A)
Material	Aluminio
Dimensiones	214 mm x 95 mm x 31 mm
Tipo de conexión	Hembra
Conexión trasera	1/2" x 1
Esquema lateral	1/2" x 2
Esquema soplado	Plano
Presión máxima de operación	10 Bar

CUCHILLA DE AIRE EXTRA TS06

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.



Potencia de soplado a 5 bar

32 N

Consumo de aire a 5 bar

173 Nm³/h

Nivel de ruido a 5 bar

87 dB(A)

Material

Aluminio

Dimensiones

318 mm x 95 mm x 31 mm

Tipo de conexión

Hembra

Conexión trasera

1/2" x 1

Esquema lateral

1/2" x 2

Esquema soplado

Plano

Presión máxima de operación

10 Bar

CUCHILLA DE RE EXTRA GM04

Cuchillas de aire Extra para el aire comprimido, 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 hechas a la medida están disponibles bajo petición y sin costo adicional.



Potencia de soplado a 5 bar	23.2N, 32N, 43N
Consumo de aire a 5 bar	116 Nm ³ /h - 216Nm ³ /h - 230Nm ³ /h
Nivel de ruido a 5 bar	85 dB(A)
Material	Aluminio anodizado duro o acero inoxidable
Espesor interno	Acero inoxidable
Dimensiones	204 mm x 82 mm x 25 mm
Tipo de conexión	Hembra
Conexión trasera	3/8" x 1
Esquema lateral	3/8" x 2
Esquema soplado	Plano
Presión máxima de operación	10 Bar

CUCHILLA DE AIRE EXTRA GM06

Cuchillas de aire Extra para el aire comprimido, 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 hechas a la medida están disponibles bajo petición y sin costo adicional.



Forza di soffiaggio a 5 Bar

34.8N, 48N, 64.5N

Consumo d'aria a 5 Bar

174 Nm³/h - 324Nm³/h - 345Nm³/h

Livello sonoro a 5 Bar

89 dB(A)

Materiale

Aluminio anodizado duro o acero inoxidable

Spessore interno

Acero inoxidable

Dimensioni

306 mm x 82 mm x 25 mm

Raccordo

Hembra

Raccordo posteriore

3/8" x 1

Raccordo laterale

3/8" x 2

Schema di soffiaggio

Plano

Pressione di esercizio max

10 Bar

CUCHILLA DE AIRE EXTRA GM02S

Cuchillas de aire Extra para el aire comprimido, 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 hechas a la medida están disponibles bajo petición y sin costo adicional.

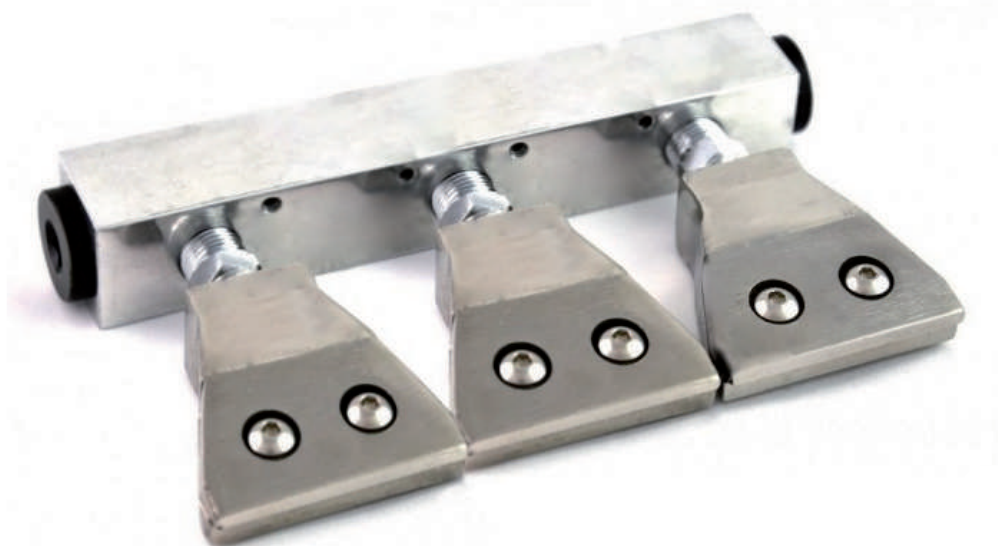


Potencia de soplado a 5 bar	11.6N, 16N, 21.5N
Consumo de aire a 5 bar	58 Nm ³ /h - 108Nm ³ /h - 115Nm ³ /h
Aire amplificación	82 dB(A)
Nivel de ruido a 5 bar	Aluminio anodizado duro o acero inoxidable
Material	Acero inoxidable
Dimensiones	100 mm x 82 mm x 25 mm
Tipo de conexión	Hembra
Conexión trasera	3/8" x 1
Esquema lateral	3/8" x 2
Esquema soplado	Plano
Presión máxima de operación	10 Bar

CUCHILLA DE AIRE EXTRA GM03S

Cuchillas de aire Extra para el aire comprimido, 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 hechas a la medida están disponibles bajo petición y sin costo adicional.



Potencia de soplado a 5 bar	17N, 24N, 33N
Consumo de aire a 5 bar	87 Nm ³ /h - 162Nm ³ /h - 172Nm ³ /h
Nivel de ruido a 5 bar	85 dB(A)
Material	Aluminio anodizado duro o acero inoxidable
Espesor interno	Acero inoxidable
Dimensiones	162 mm x 82 mm x 25 mm
Tipo de conexión	Hembra
Conexión trasera	3/8" x 1
Esquema lateral	3/8" x 2
Esquema soplado	Plano
Presión máxima de operación	10 Bar

CUCHILLA DE AIRE EXTRA GM04S

Cuchillas de aire Extra para el aire comprimido, 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 hechas a la medida están disponibles bajo petición y sin costo adicional.



Potencia de soplado a 5 bar	23.2N, 32N, 43N
Consumo de aire a 5 bar	116 Nm ³ /h - 216Nm ³ /h - 230Nm ³ /h
Nivel de ruido a 5 bar	85 dB(A)
Material	Aluminio anodizado duro o acero inoxidable
Espesor interno	Acero inoxidable
Dimensiones	204 mm x 82 mm x 25 mm
Tipo de conexión	Hembra
Conexión trasera	3/8" x 1
Esquema lateral	3/8" x 2
Esquema soplado	Plano
Presión máxima de operación	10 Bar

CUCHILLA DE AIRE EXTRA GM06S

Cuchillas de aire Extra para el aire comprimido, 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 hechas a la medida están disponibles bajo petición y sin costo adicional.



Potencia de soplado a 5 bar	34.8N, 48N, 64.5N
Consumo de aire a 5 bar	174 Nm ³ /h - 324Nm ³ /h - 345Nm ³ /h
Nivel de ruido a 5 bar	89 dB(A)
Material	Aluminio anodizado duro o acero inoxidable
Espesor interno	Acero inoxidable
Dimensiones	306 mm x 82 mm x 25 mm
Tipo de conexión	Hembra
Conexión trasera	3/8" x 1
Esquema lateral	3/8" x 2
Esquema soplado	Plano
Presión máxima de operación	10 Bar

CUCHILLA DE AIRE EXTRA GM02

Cuchillas de aire Extra para el aire comprimido, 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 hechas a la medida están disponibles bajo petición y sin costo adicional.



Potencia de soplado a 5 bar

11.6N, 16N, 21.5N

Consumo de aire a 5 bar

58 Nm³/h - 108Nm³/h - 115 Nm³/h

Nivel de ruido a 5 bar

82 dB(A)

Material

Aluminio anodizado duro o acero inoxidable

Espesor interno

Acero inoxidable

Dimensiones

100 mm x 82 mm x 25 mm

Tipo de conexión

Hembra

Conexión trasera

3/8" x 1

Esquema lateral

3/8" x 2

Esquema soplado

Plano

Presión máxima de operación

10 Bar

CUCHILLA DE AIRE EXTRA GM03

Cuchillas de aire Extra para el aire comprimido, disponible con 2, 4, 3 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 hechas a la medida están disponibles bajo petición y sin costo adicional.



Potencia de soplado a 5 bar	17N, 24N, 33N
Consumo de aire a 5 bar	87 Nm ³ /h, 162Nm ³ /h, 172 Nm ³ /h
Nivel de ruido a 5 bar	85 dB(A)
Material	Aluminio anodizado duro o acero inoxidable
Espesor interno	Acero inoxidable
Dimensiones	100 mm x 82 mm x 25 mm
Tipo de conexión	Hembra
Conexión trasera	3/8" x 1
Esquema lateral	3/8" x 2
Esquema soplado	Plano
Presión máxima de operación	10 Bar

CUCHILLA DE AIRE 02-51MM

La Cuchilla de aire comprimido es fácil de montar y mantener, reduce el consumo de aire comprimido y los niveles de ruido. Produce un flujo uniforme de aire a lo largo de toda su longitud usando el efecto Coanda arrastra un gran volumen de aire de la zona circundante, junto con una pequeña cantidad de aire comprimido en las cuchillas de aire, puede producir un flujo de salida de hasta 40 veces. La recuperación de la inversión de la cuchilla sobre el ahorro de aire comprimido, puede ser tan pronto como un par de semanas en algunas aplicaciones. Está disponible en Aluminio y Acero inoxidable.



Potencia de soplado a 5 bar	1.4 N
Consumo de aire a 5 bar	8.5 Nm ³ /h
Aire amplificación	40:1
Nivel de ruido a 5 bar	67dB(A)
Material	Revestimiento de aluminio
Espesor interno	Acero inoxidable
Dimensiones	51 mm x 44.5 mm x 27.6 mm
Tipo de conexión	Hembra
Conexión trasera	1/4" x 1
Esquema soplado	Plano
La velocidad a 152 mm	57 m/s
Presión máxima de operación	10 Bar

CUCHILLA DE AIRE 54-1372MM

La Cuchilla de aire comprimido es fácil de montar y mantener, reduce el consumo de aire comprimido y los niveles de ruido. Produce un flujo uniforme de aire a lo largo de toda su longitud usando el efecto Coanda arrastra un gran volumen de aire de la zona circundante, junto con una pequeña cantidad de aire comprimido en las cuchillas de aire, puede producir un flujo de salida de hasta 40 veces. La recuperación de la inversión de la cuchilla sobre el ahorro de aire comprimido, puede ser tan pronto como un par de semanas en algunas aplicaciones. Está disponible en Aluminio y Acero inoxidable.



Potencia de soplado a 5 bar	38 N
Consumo de aire a 5 bar	229 Nm ³ /h
Aire amplificación	40:1
Nivel de ruido a 5 bar	67dB(A)
Material	Aluminio anodizado, acero inoxidable 304 o 316L
Espesor interno	Acero inoxidable
Dimensiones	1372 mm x 44.5 mm x 27.6 mm
Tipo de conexión	Hembra
Conexión trasera	1/4" x 3
Conexión lateral	1/4" x 2
Esquema soplado	Plano
La velocidad a 152 mm	57 m/s
Presión máxima de operación	10 Bar

CUCHILLA DE AIRE 48-1219MM

La Cuchilla de aire comprimido es fácil de montar y mantener, reduce el consumo de aire comprimido y los niveles de ruido. Produce un flujo uniforme de aire a lo largo de toda su longitud usando el efecto Coanda arrastra un gran volumen de aire de la zona circundante, junto con una pequeña cantidad de aire comprimido en las cuchillas de aire, puede producir un flujo de salida de hasta 40 veces. La recuperación de la inversión de la cuchilla sobre el ahorro de aire comprimido, puede ser tan pronto como un par de semanas en algunas aplicaciones. Está disponible en Aluminio y Acero inoxidable.



Potencia de soplado a 5 bar	33 N
Consumo de aire a 5 bar	203 Nm ³ /h
Aire amplificación	40:1
Nivel de ruido a 5 bar	67dB(A)
Material	Aluminio anodizado, acero inoxidable 304 o 316L
Espesor interno	Acero inoxidable
Dimensiones	1219 mm x 44.5 mm x 27.6 mm
Tipo de conexión	Hembra
Conexión trasera	1/4" x 3
Conexión lateral	1/4" x 2
Esquema soplado	Plano
La velocidad a 152 mm	57 m/s
Presión máxima de operación	10 Bar

CUCHILLA DE AIRE 42-1067MM

La Cuchilla de aire comprimido es fácil de montar y mantener, reduce el consumo de aire comprimido y los niveles de ruido. Produce un flujo uniforme de aire a lo largo de toda su longitud usando el efecto Coanda arrastra un gran volumen de aire de la zona circundante, junto con una pequeña cantidad de aire comprimido en las cuchillas de aire, puede producir un flujo de salida de hasta 40 veces. La recuperación de la inversión de la cuchilla sobre el ahorro de aire comprimido, puede ser tan pronto como un par de semanas en algunas aplicaciones. Está disponible en Aluminio y Acero inoxidable.



Potencia de soplado a 5 bar	29.4 N
Consumo de aire a 5 bar	178 Nm ³ /h
Aire amplificación	40:1
Nivel de ruido a 5 bar	67dB(A)
Material	Aluminio anodizado, acero inoxidable 304 o 316L
Espesor interno	Acero inoxidable
Dimensiones	1067 mm x 44.5 mm x 27.6 mm
Tipo de conexión	Hembra
Conexión trasera	1/4" x 2
Conexión lateral	1/4" x 2
Esquema soplado	Plano
La velocidad a 152 mm	57 m/s
Presión máxima de operación	10 Bar

CUCHILLA DE AIRE 36-914MM

La Cuchilla de aire comprimido es fácil de montar y mantener, reduce el consumo de aire comprimido y los niveles de ruido. Produce un flujo uniforme de aire a lo largo de toda su longitud usando el efecto Coanda arrastra un gran volumen de aire de la zona circundante, junto con una pequeña cantidad de aire comprimido en las cuchillas de aire, puede producir un flujo de salida de hasta 40 veces. La recuperación de la inversión de la cuchilla sobre el ahorro de aire comprimido, puede ser tan pronto como un par de semanas en algunas aplicaciones. Está disponible en Aluminio y Acero inoxidable.



Potencia de soplado a 5 bar	25 N
Consumo de aire a 5 bar	152 Nm ³ /h
Aire amplificación	40:1
Nivel de ruido a 5 bar	67dB(A)
Material	Aluminio anodizado, acero inoxidable 304 o 316L
Espesor interno	Acero inoxidable
Dimensiones	914 mm x 44.5 mm x 27.6 mm
Tipo de conexión	Hembra
Conexión trasera	1/4" x 3
Conexión lateral	1/4" x 2
Esquema soplado	Plano
La velocidad a 152 mm	57 m/s
Presión máxima de operación	10 Bar

CUCHILLA DE AIRE 30-762MM

La Cuchilla de aire comprimido es fácil de montar y mantener, reduce el consumo de aire comprimido y los niveles de ruido. Produce un flujo uniforme de aire a lo largo de toda su longitud usando el efecto Coanda arrastra un gran volumen de aire de la zona circundante, junto con una pequeña cantidad de aire comprimido en las cuchillas de aire, puede producir un flujo de salida de hasta 40 veces. La recuperación de la inversión de la cuchilla sobre el ahorro de aire comprimido, puede ser tan pronto como un par de semanas en algunas aplicaciones. Está disponible en Aluminio y Acero inoxidable.



Potencia de soplado a 5 bar	24 N
Consumo de aire a 5 bar	127 Nm ³ /h
Aire amplificación	40:1
Nivel de ruido a 5 bar	67dB(A)
Material	Aluminio anodizado, acero inoxidable 304 o 316L
Espesor interno	Acero inoxidable
Dimensiones	762 mm x 44.5 mm x 27.6 mm
Tipo de conexión	Hembra
Conexión trasera	1/4" x 2
Conexión lateral	1/4" x 2
Esquema soplado	Plano
La velocidad a 152 mm	57 m/s
Presión máxima de operación	10 Bar

CUCHILLA DE AIRE 24-610MM

La Cuchilla de aire comprimido es fácil de montar y mantener, reduce el consumo de aire comprimido y los niveles de ruido. Produce un flujo uniforme de aire a lo largo de toda su longitud usando el efecto Coanda arrastra un gran volumen de aire de la zona circundante, junto con una pequeña cantidad de aire comprimido en las cuchillas de aire, puede producir un flujo de salida de hasta 40 veces. La recuperación de la inversión de la cuchilla sobre el ahorro de aire comprimido, puede ser tan pronto como un par de semanas en algunas aplicaciones. Está disponible en Aluminio y Acero inoxidable.



Potencia de soplado a 5 bar	17 N
Consumo de aire a 5 bar	101 Nm ³ /h
Aire amplificación	40:1
Nivel de ruido a 5 bar	67dB(A)
Material	Aluminio anodizado, acero inoxidable 304 o 316L
Espesor interno	Acero inoxidable
Dimensiones	610 mm x 44.5 mm x 27.6 mm
Tipo de conexión	Hembra
Conexión trasera	1/4" x 2
Conexión lateral	1/4" x 2
Esquema soplado	Plano
La velocidad a 152 mm	57 m/s
Presión máxima de operación	10 Bar

CUCHILLA DE AIRE 20-500MM

La Cuchilla de aire comprimido es fácil de montar y mantener, reduce el consumo de aire comprimido y los niveles de ruido. Produce un flujo uniforme de aire a lo largo de toda su longitud usando el efecto Coanda arrastra un gran volumen de aire de la zona circundante, junto con una pequeña cantidad de aire comprimido en las cuchillas de aire, puede producir un flujo de salida de hasta 40 veces. La recuperación de la inversión de la cuchilla sobre el ahorro de aire comprimido, puede ser tan pronto como un par de semanas en algunas aplicaciones. Está disponible en Aluminio y Acero inoxidable.



Potencia de soplado a 5 bar	14.5 N
Consumo de aire a 5 bar	87 Nm ³ /h
Aire amplificación	40:1
Nivel de ruido a 5 bar	67dB(A)
Material	Aluminio anodizado, acero inoxidable 304 o 316L
Espesor interno	Acero inoxidable
Dimensiones	500 mm x 44.5 mm x 27.6 mm
Tipo de conexión	Hembra
Conexión trasera	1/4" x 2
Conexión lateral	1/4" x 2
Esquema soplado	Plano
La velocidad a 152 mm	57 m/s
Presión máxima de operación	10 Bar

CUCHILLA DE AIRE 18-457MM

La Cuchilla de aire comprimido es fácil de montar y mantener, reduce el consumo de aire comprimido y los niveles de ruido. Produce un flujo uniforme de aire a lo largo de toda su longitud usando el efecto Coanda arrastra un gran volumen de aire de la zona circundante, junto con una pequeña cantidad de aire comprimido en las cuchillas de aire, puede producir un flujo de salida de hasta 40 veces. La recuperación de la inversión de la cuchilla sobre el ahorro de aire comprimido, puede ser tan pronto como un par de semanas en algunas aplicaciones. Está disponible en Aluminio y Acero inoxidable.



Potencia de soplado a 5 bar	12.6 N
Consumo de aire a 5 bar	76 Nm ³ /h
Aire amplificación	40:1
Nivel de ruido a 5 bar	67dB(A)
Material	Aluminio anodizado, acero inoxidable 304 o 316L
Espesor interno	Acero inoxidable
Dimensiones	457 mm x 44.5 mm x 27.6 mm
Tipo de conexión	Hembra
Conexión trasera	1/4" x 2
Conexión lateral	1/4" x 2
Esquema soplado	Plano
La velocidad a 152 mm	57 m/s
Presión máxima de operación	10 Bar

CUCHILLA DE AIRE 15-381MM

La Cuchilla de aire comprimido es fácil de montar y mantener, reduce el consumo de aire comprimido y los niveles de ruido. Produce un flujo uniforme de aire a lo largo de toda su longitud usando el efecto Coanda arrastra un gran volumen de aire de la zona circundante, junto con una pequeña cantidad de aire comprimido en las cuchillas de aire, puede producir un flujo de salida de hasta 40 veces. La recuperación de la inversión de la cuchilla sobre el ahorro de aire comprimido, puede ser tan pronto como un par de semanas en algunas aplicaciones. Está disponible en Aluminio y Acero inoxidable.



Potencia de soplado a 5 bar	10.5 N
Consumo de aire a 5 bar	63 Nm ³ /h
Aire amplificación	40:1
Nivel de ruido a 5 bar	67dB(A)
Material	Aluminio anodizado, acero inoxidable 304 o 316L
Espesor interno	Acero inoxidable
Dimensiones	381 mm x 44.5 mm x 27.6 mm
Tipo de conexión	Hembra
Conexión trasera	1/4" x 2
Conexión lateral	1/4" x 2
Esquema soplado	Plano
La velocidad a 152 mm	57 m/s
Presión máxima de operación	10 Bar

CUCHILLA DE AIRE 12-305MM

La Cuchilla de aire comprimido es fácil de montar y mantener, reduce el consumo de aire comprimido y los niveles de ruido. Produce un flujo uniforme de aire a lo largo de toda su longitud usando el efecto Coanda arrastra un gran volumen de aire de la zona circundante, junto con una pequeña cantidad de aire comprimido en las cuchillas de aire, puede producir un flujo de salida de hasta 40 veces. La recuperación de la inversión de la cuchilla sobre el ahorro de aire comprimido, puede ser tan pronto como un par de semanas en algunas aplicaciones. Está disponible en Aluminio y Acero inoxidable.



Potencia de soplado a 5 bar	8.5 N
Consumo de aire a 5 bar	51 Nm ³ /h
Aire amplificación	40:1
Nivel de ruido a 5 bar	67dB(A)
Material	Aluminio anodizado, acero inoxidable 304 o 316L
Espesor interno	Acero inoxidable
Dimensiones	305 mm x 44.5 mm x 27.6 mm
Tipo de conexión	Hembra
Conexión trasera	1/4" x 2
Conexión lateral	1/4" x 2
Esquema soplado	Plano
La velocidad a 152 mm	57 m/s
Presión máxima de operación	10 Bar

CUCHILLA DE AIRE 09-229MM

La Cuchilla de aire comprimido es fácil de montar y mantener, reduce el consumo de aire comprimido y los niveles de ruido. Produce un flujo uniforme de aire a lo largo de toda su longitud usando el efecto Coanda arrastra un gran volumen de aire de la zona circundante, junto con una pequeña cantidad de aire comprimido en las cuchillas de aire, puede producir un flujo de salida de hasta 40 veces. La recuperación de la inversión de la cuchilla sobre el ahorro de aire comprimido, puede ser tan pronto como un par de semanas en algunas aplicaciones. Está disponible en Aluminio y Acero inoxidable.



Potencia de soplado a 5 bar	6.3 N
Consumo de aire a 5 bar	38 Nm ³ /h
Aire amplificación	40:1
Nivel de ruido a 5 bar	67dB(A)
Material	Aluminio anodizado, acero inoxidable 304 o 316L
Espesor interno	Acero inoxidable
Dimensiones	229 mm x 44.5 mm x 27.6 mm
Tipo de conexión	Hembra
Conexión trasera	1/4" x 2
Conexión lateral	1/4" x 2
Esquema soplado	Plano
La velocidad a 152 mm	57 m/s
Presión máxima de operación	10 Bar

CUCHILLA DE AIRE 06-152MM

La Cuchilla de aire comprimido es fácil de montar y mantener, reduce el consumo de aire comprimido y los niveles de ruido. Produce un flujo uniforme de aire a lo largo de toda su longitud usando el efecto Coanda arrastra un gran volumen de aire de la zona circundante, junto con una pequeña cantidad de aire comprimido en las cuchillas de aire, puede producir un flujo de salida de hasta 40 veces. La recuperación de la inversión de la cuchilla sobre el ahorro de aire comprimido, puede ser tan pronto como un par de semanas en algunas aplicaciones. Está disponible en Aluminio y Acero inoxidable.



Potencia de soplado a 5 bar	4.2 N
Consumo de aire a 5 bar	25.4 Nm ³ /h
Aire amplificación	40:1
Nivel de ruido a 5 bar	67dB(A)
Material	Aluminio anodizado, acero inoxidable 304 o 316L
Espesor interno	Acero inoxidable
Dimensiones	152 mm x 44.5 mm x 27.6 mm
Tipo de conexión	Hembra
Conexión trasera	1/4" x 1
Esquema soplado	Plano
La velocidad a 152 mm	57 m/s
Presión máxima de operación	10 Bar

CUCHILLA DE AIRE 04-100MM

La Cuchilla de aire comprimido es fácil de montar y mantener, reduce el consumo de aire comprimido y los niveles de ruido. Produce un flujo uniforme de aire a lo largo de toda su longitud usando el efecto Coanda arrastra un gran volumen de aire de la zona circundante, junto con una pequeña cantidad de aire comprimido en las cuchillas de aire, puede producir un flujo de salida de hasta 40 veces. La recuperación de la inversión de la cuchilla sobre el ahorro de aire comprimido, puede ser tan pronto como un par de semanas en algunas aplicaciones. Está disponible en Aluminio y Acero inoxidable.



Potencia de soplado a 5 bar	3.7 N
Consumo de aire a 5 bar	12.7 Nm ³ /h
Aire amplificación	40:1
Nivel de ruido a 5 bar	67dB(A)
Material	Aluminio anodizado o acero inoxidable
Espesor interno	Acero inoxidable
Dimensiones	100 mm x 44.5 mm x 27.6 mm
Tipo de conexión	Hembra
Conexión trasera	1/4" x 1
Esquema soplado	Plano
La velocidad a 152 mm	57 m/s
Presión máxima de operación	10 Bar

CUCHILLA DE AIRE 03-75MM

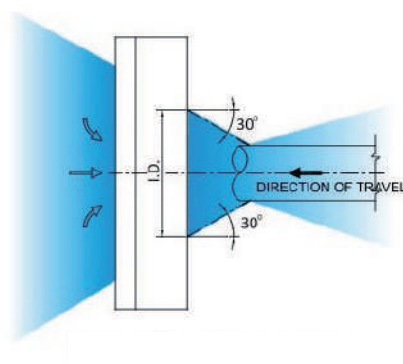
La Cuchilla de aire comprimido es fácil de montar y mantener, reduce el consumo de aire comprimido y los niveles de ruido. Produce un flujo uniforme de aire a lo largo de toda su longitud usando el efecto Coanda arrastra un gran volumen de aire de la zona circundante, junto con una pequeña cantidad de aire comprimido en las cuchillas de aire, puede producir un flujo de salida de hasta 40 veces. La recuperación de la inversión de la cuchilla sobre el ahorro de aire comprimido, puede ser tan pronto como un par de semanas en algunas aplicaciones. Está disponible en Aluminio y Acero inoxidable.



Potencia de soplado a 5 bar	1.4 N
Consumo de aire a 5 bar	8.5 Nm ³ /h
Aire amplificación	40:1
Nivel de ruido a 5 bar	67dB(A)
Material	Aluminio anodizado o acero inoxidable
Espesor interno	Acero inoxidable
Dimensiones	51 mm x 44.5 mm x 27.6 mm
Tipo de conexión	Hembra
Conexión trasera	1/4" x 1
Esquema soplado	Plano
La velocidad a 152 mm	57 m/s
Presión máxima de operación	10 Bar

CUCHILLA DE AIRE CIRCULAR AIR-AW00 ØINT. 12.7MM

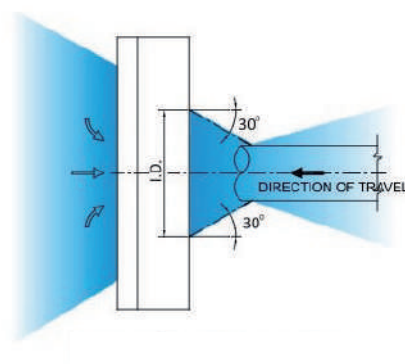
El sistema de secado circular o cuchilla de aire circular se utiliza para soplar, enfriar y limpiar productos como cables, tubos, hilos, manguera, etc. Produce un flujo "laminar" de aire en sus 360° usando el efecto Coanda que impulsa un gran volumen de aire de la zona circundante, que junto con una pequeña cantidad de aire comprimido, produce un flujo de salida donde el aire generado puede ser de hasta 30 veces superior. Disponibles en aluminio anodizado, acero 304 y acero 316L, fabricadas con tornillos y espesor interno en acero inoxidable.



Diámetro interior	12.7 mm
Diámetro exterior	82.5 mm
Dimensiones	82.5 mm x 25 mm
Espesor interno	Acero inoxidable
Consumo de aire a 5 Bar	15 Nm³/h
Aire amplificación	30:1
Nivel de ruido a 5 bar	73 dB(A)
Tipo de conexión	Hembra
Conexión lateral sin tubo 	1/4" x 2
Conexión lateral con tubo 	1/4"
Esquema soplado	Circular
Presión máxima de operación	10 Bar

CUCHILLA DE AIRE CIRCULAR AIR-AW09 ØINT. 229MM

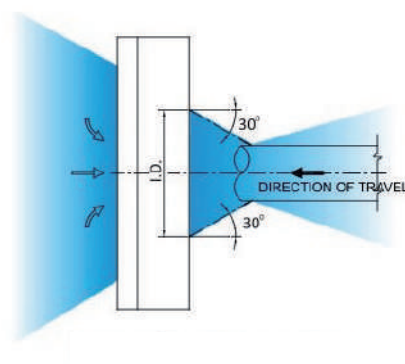
El sistema de secado circular o cuchilla de aire circular se utiliza para soplar, enfriar y limpiar productos como cables, tubos, hilos, manguera, etc. Produce un flujo "laminar" de aire en sus 360° usando el efecto Coanda que impulsa un gran volumen de aire de la zona circundante, que junto con una pequeña cantidad de aire comprimido, produce un flujo de salida donde el aire generado puede ser de hasta 30 veces superior. Disponibles en aluminio anodizado, acero 304 y acero 316L, fabricadas con tornillos y espesor interno en acero inoxidable.



Diámetro interior	229 mm
Diámetro exterior	299 mm
Dimensiones	299 mm x 29 mm
Espesor interno	Acero inoxidable
Consumo de aire a 5 Bar	165 Nm ³ /h
Aire amplificación	30:1
Nivel de ruido a 5 bar	87 dB(A)
Tipo de conexión	Hembra
Conexiones laterales	1/4" x 2
Esquema soplado	Circular
Presión máxima de operación	10 Bar

CUCHILLA DE AIRE CIRCULAR AIR-AW11 ØINT. 279MM

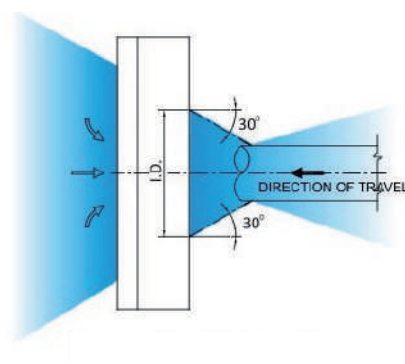
El sistema de secado circular o cuchilla de aire circular se utiliza para soplar, enfriar y limpiar productos como cables, tubos, hilos, manguera, etc. Produce un flujo "laminar" de aire en sus 360° usando el efecto Coanda que impulsa un gran volumen de aire de la zona circundante, que junto con una pequeña cantidad de aire comprimido, produce un flujo de salida donde el aire generado puede ser de hasta 30 veces superior. Disponibles en aluminio anodizado, acero 304 y acero 316L, fabricadas con tornillos y espesor interno en acero inoxidable.



Diámetro interior	279 mm
Diámetro exterior	349 mm
Dimensiones	349 mm x 29 mm
Espesor interno	Acero inoxidable
Consumo de aire a 5 Bar	203 Nm ³ /h
Aire amplificación	30:1
Nivel de ruido a 5 bar	89 dB(A)
Tipo de conexión	Hembra
Conexiones laterales	1/4" x 2
Esquema soplado	Circular
Presión máxima de operación	10 Bar

CUCHILLA DE AIRE CIRCULAR AIR-AW07 ØINT. 178MM

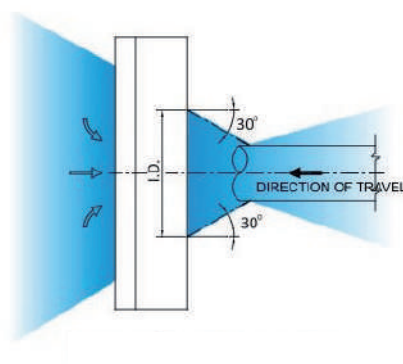
El sistema de secado circular o cuchilla de aire circular se utiliza para soplar, enfriar y limpiar productos como cables, tubos, hilos, manguera, etc. Produce un flujo "laminar" de aire en sus 360° usando el efecto Coanda que impulsa un gran volumen de aire de la zona circundante, que junto con una pequeña cantidad de aire comprimido, produce un flujo de salida donde el aire generado puede ser de hasta 30 veces superior. Disponibles en aluminio anodizado, acero 304 y acero 316L, fabricadas con tornillos y espesor interno en acero inoxidable.



Diámetro interior	178 mm
Diámetro exterior	248 mm
Dimensiones	248 mm x 29 mm
Espesor interno	Acero inoxidable
Consumo de aire a 5 Bar	130 Nm ³ /h
Aire amplificación	30:1
Nivel de ruido a 5 bar	85 dB(A)
Tipo de conexión	Hembra
Conexiones laterales	1/4" x 2
Esquema soplado	Circular
Presión máxima de operación	10 Bar

CUCHILLA DE AIRE CIRCULAR AIR-AW06 ØINT. 153 MM

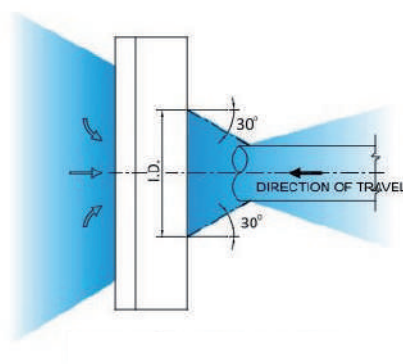
El sistema de secado circular o cuchilla de aire circular se utiliza para soplar, enfriar y limpiar productos como cables, tubos, hilos, manguera, etc. Produce un flujo "laminar" de aire en sus 360° usando el efecto Coanda que impulsa un gran volumen de aire de la zona circundante, que junto con una pequeña cantidad de aire comprimido, produce un flujo de salida donde el aire generado puede ser de hasta 30 veces superior. Disponibles en aluminio anodizado, acero 304 y acero 316L, fabricadas con tornillos y espesor interno en acero inoxidable.



Díámetro interior	153 mm
Díámetro exterior	222 mm
Dimensiones	222 mm x 25.9 mm
Espesor interno	Acero inoxidable
Consumo de aire a 5 Bar	120 Nm³/h
Aire amplificación	30:1
Nivel de ruido a 5 bar	83 dB(A)
Tipo de conexión	Hembra
Conexión lateral sin tubo 	1/4" x 2
Conexión lateral con tubo 	1/4"
Esquema soplado	Circular
Presión máxima de operación	10 Bar

CUCHILLA DE AIRE CIRCULAR AIR-AW05 ØINT. 127MM

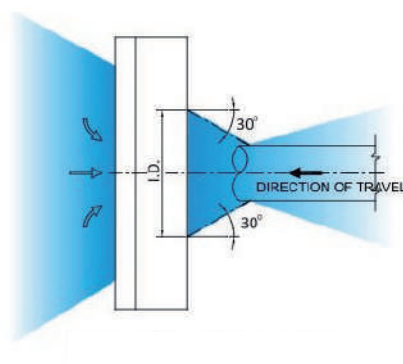
El sistema de secado circular o cuchilla de aire circular se utiliza para soplar, enfriar y limpiar productos como cables, tubos, hilos, manguera, etc. Produce un flujo "laminar" de aire en sus 360° usando el efecto Coanda que impulsa un gran volumen de aire de la zona circundante, que junto con una pequeña cantidad de aire comprimido, produce un flujo de salida donde el aire generado puede ser de hasta 30 veces superior. Disponibles en aluminio anodizado, acero 304 y acero 316L, fabricadas con tornillos y espesor interno en acero inoxidable.



Díámetro interior	127 mm
Díámetro exterior	197 mm
Dimensiones	172 mm x 25.9 mm
Espesor interno	Acero inoxidable
Consumo de aire a 5 Bar	90 Nm³/h
Aire amplificación	30:1
Nivel de ruido a 5 bar	82 dB(A)
Tipo de conexión	Hembra
Conexión lateral sin tubo 	1/4" x 2
Conexión lateral con tubo 	1/4"
Esquema soplado	Circular
Presión máxima de operación	10 Bar

CUCHILLA DE AIRE CIRCULAR AIR-AW03 ØINT. 76 MM

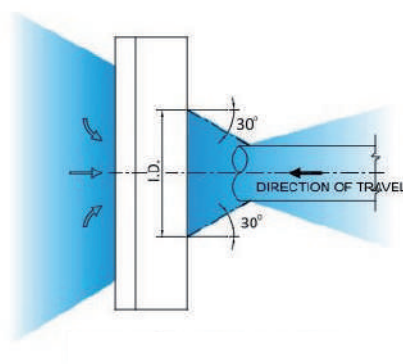
El sistema de secado circular o cuchilla de aire circular se utiliza para soplar, enfriar y limpiar productos como cables, tubos, hilos, manguera, etc. Produce un flujo "laminar" de aire en sus 360° usando el efecto Coanda que impulsa un gran volumen de aire de la zona circundante, que junto con una pequeña cantidad de aire comprimido, produce un flujo de salida donde el aire generado puede ser de hasta 30 veces superior. Disponibles en aluminio anodizado, acero 304 y acero 316L, fabricadas con tornillos y espesor interno en acero inoxidable.



Díámetro interior	76 mm
Díámetro exterior	146 mm
Dimensiones	146 mm x 25.9 mm
Espesor interno	Acero inoxidable
Consumo de aire a 5 Bar	50 Nm³/h
Aire amplificación	30:1
Nivel de ruido a 5 bar	78 dB(A)
Tipo de conexión	Hembra
Conexión lateral sin tubo 	1/4" x 2
Conexión lateral con tubo 	1/4"
Esquema soplado	Circular
Presión máxima de operación	10 Bar

CUCHILLA DE AIRE CIRCULAR AIR-AW02 ØINT. 51 MM

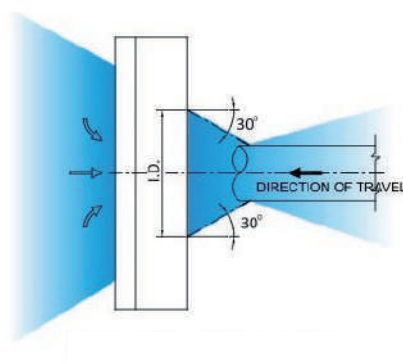
El sistema de secado circular o cuchilla de aire circular se utiliza para soplar, enfriar y limpiar productos como cables, tubos, hilos, manguera, etc. Produce un flujo "laminar" de aire en sus 360° usando el efecto Coanda que impulsa un gran volumen de aire de la zona circundante, que junto con una pequeña cantidad de aire comprimido, produce un flujo de salida donde el aire generado puede ser de hasta 30 veces superior. Disponibles en aluminio anodizado, acero 304 y acero 316L, fabricadas con tornillos y espesor interno en acero inoxidable.



Diámetro interior	51 mm
Diámetro exterior	121 mm
Dimensiones	121 mm x 25.9 mm
Espesor interno	Acero inoxidable
Consumo de aire a 5 Bar	42 Nm³/h
Aire amplificación	30:1
Nivel de ruido a 5 bar	77 dB(A)
Tipo de conexión	Hembra
Conexión lateral sin tubo 	1/4" x 2
Conexión lateral con tubo 	1/4"
Esquema soplado	Circular
Presión máxima de operación	10 Bar

CUCHILLA DE AIRE CIRCULAR AIR-AW15 ØINT. 40 MM

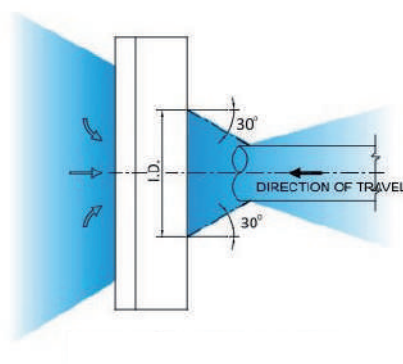
El sistema de secado circular o cuchilla de aire circular se utiliza para soplar, enfriar y limpiar productos como cables, tubos, hilos, manguera, etc. Produce un flujo "laminar" de aire en sus 360° usando el efecto Coanda que impulsa un gran volumen de aire de la zona circundante, que junto con una pequeña cantidad de aire comprimido, produce un flujo de salida donde el aire generado puede ser de hasta 30 veces superior. Disponibles en aluminio anodizado, acero 304 y acero 316L, fabricadas con tornillos y espesor interno en acero inoxidable.



Diámetro interior	40 mm
Diámetro exterior	103 mm
Dimensiones	103 mm x 25.9 mm
Espesor interno	Acero inoxidable
Consumo de aire a 5 Bar	38 Nm ³ /h
Aire amplificación	30:1
Nivel de ruido a 5 bar	76 dB(A)
Tipo de conexión	Hembra
Conexión lateral sin tubo 	1/4" x 2
Conexión lateral con tubo 	1/4"
Esquema soplado	Circular
Presión máxima de operación	10 Bar

CUCHILLA DE AIRE CIRCULAR AIR-AW01 ØINT. 25 MM

El sistema de secado circular o cuchilla de aire circular se utiliza para soplar, enfriar y limpiar productos como cables, tubos, hilos, manguera, etc. Produce un flujo "laminar" de aire en sus 360° usando el efecto Coanda que impulsa un gran volumen de aire de la zona circundante, que junto con una pequeña cantidad de aire comprimido, produce un flujo de salida donde el aire generado puede ser de hasta 30 veces superior. Disponibles en aluminio anodizado, acero 304 y acero 316L, fabricadas con tornillos y espesor interno en acero inoxidable.



Díámetro interior

25 mm

Díámetro exterior

95 mm

Dimensiones

95 mm x 25 mm

Espesor interno

Acero inoxidable

Consumo de aire a 5 Bar

32 Nm³/h

Aire amplificación

30:1

Nivel de ruido a 5 bar

76 dB(A)

Tipo de conexión

Hembra

Conexión lateral sin tubo 

1/4" x 2

Conexión lateral con tubo 

1/4"

Esquema soplado

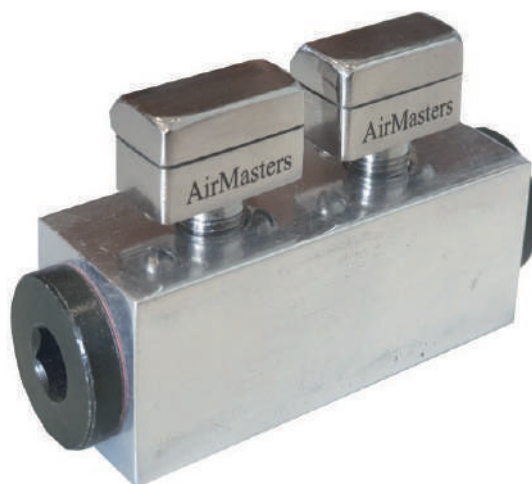
Circular

Presión máxima de operación

10 Bar

CUCHILLA DE AIRE EXTRA SL02

Nuestras cuchillas de aire adicionales SL02 fabricada con 6 boquillas, en la versión con soporte de aluminio y boquillas en acero inoxidable 316L o en la versión con soporte y boquillas totalmente de acero 316L. Las cuchillas de aire reemplazan los tubos perforados reduciendo drásticamente el nivel de sonido y el consumo de aire y se componen de boquillas de acero que son muy resistentes al impacto y al desgaste mecánico. Cumplen con las regulaciones de OSHA. Flujo de aire directo y preciso. Puede solicitar estas cuchillas de aire con tamaños personalizados y sin costos adicionales.



Potencia de soplado a 5 bar

7N

Consumo de aire a 5 bar

39 Nm³/h

Nivel de ruido a 5 bar

84 dB(A)

Material

Acero 316L y Aluminio

Dimensiones

80 mm x 40 mm x 25 mm

Tipo de conexión

Hembra

Conexión trasera

3/8" x 1

Esquema lateral

3/8" x 2

Esquema soplado

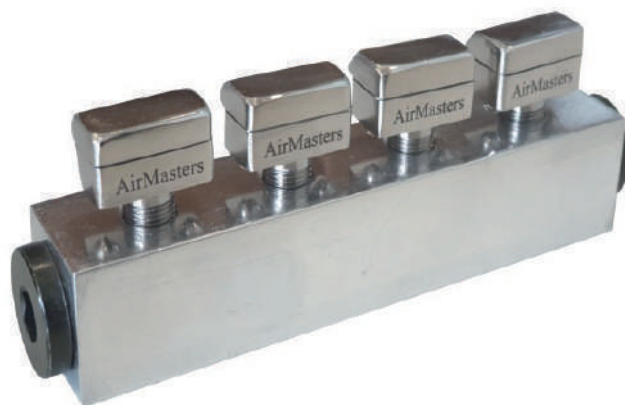
Plano

Presión máxima de operación

10 Bar

CUCHILLA DE AIRE EXTRA SL04

Nuestras cuchillas de aire adicionales SL04 fabricada con 6 boquillas, en la versión con soporte de aluminio y boquillas en acero inoxidable 316L o en la versión con soporte y boquillas totalmente de acero 316L. Las cuchillas de aire reemplazan los tubos perforados reduciendo drásticamente el nivel de sonido y el consumo de aire y se componen de boquillas de acero que son muy resistentes al impacto y al desgaste mecánico. Cumplen con las regulaciones de OSHA. Flujo de aire directo y preciso. Puede solicitar estas cuchillas de aire con tamaños personalizados y sin costos adicionales.



Potencia de soplado a 5 bar

14 N

Consumo de aire a 5 bar

78 Nm³/h

Nivel de ruido a 5 bar

86,5 dB(A)

Material

Acero 316L y Aluminio

Dimensiones

140 mm x 40 mm x 25 mm

Tipo de conexión

Hembra

Conexión trasera

3/8" x 1

Esquema lateral

3/8" x 2

Esquema soplado

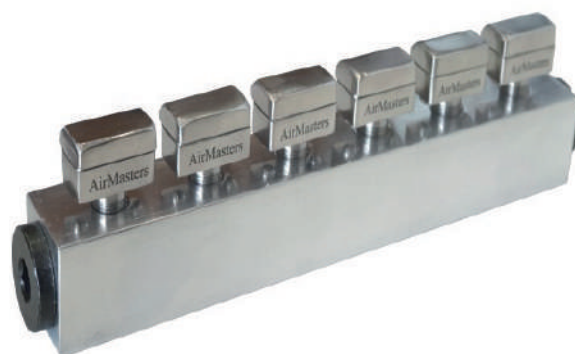
Plano

Presión máxima de operación

10 Bar

CUCHILLA DE AIRE EXTRA SL06

Nuestras cuchillas de aire adicionales SL06 fabricada con 6 boquillas, en la versión con soporte de aluminio y boquillas en acero inoxidable 316L o en la versión con soporte y boquillas totalmente de acero 316L. Las cuchillas de aire reemplazan los tubos perforados reduciendo drásticamente el nivel de sonido y el consumo de aire y se componen de boquillas de acero que son muy resistentes al impacto y al desgaste mecánico. Cumplen con las regulaciones de OSHA. Flujo de aire directo y preciso. Puede solicitar estas cuchillas de aire con tamaños personalizados y sin costos adicionales.



Potencia de soplado a 5 bar

21 N

Consumo de aire a 5 bar

117 Nm³/h

Nivel de ruido a 5 bar

89 dB(A)

Material

Acero 316L y Aluminio

Dimensiones

200 mm x 40 mm x 25 mm

Tipo de conexión

Hembra

Conexión trasera

3/8" x 2

Esquema lateral

3/8" x 2

Esquema soplado

Plano

Presión máxima de operación

10 Bar



www.inviktasystems.com