

Brazos de extracción

Brazo WING - ø160 y ø200 mm

El brazo Geovent WING es el brazo de extracción clásico. Fue nuestro primer brazo de extracción y se fabricó por primera vez en 1968. Con más de 10.000 unidades fabricadas, es una construcción muy probada y mejorada a lo largo de los años, y es adecuada para todo tipo de extracción puntual, por ejemplo, humos de soldadura, niebla de aceite, vapores y polvo. El brazo de ala se puede extender hasta 4,5, 5,5, 6,0, 6,5, 7,0 u 8,0 m mediante brazos de extensión.

Como accesorio, el brazo de mariposa puede equiparse con un ventilador MSQ 200 de 0,75 kW conectado directamente, tanto en 220 V como en 380 V.

Descripción

Soporte de techo con capacidad de giro de 360°: Acero esmaltado con cojinete de latón y anillo de goma VA.

El brazo tiene brazos portantes interiores con 3 acoplamientos de fricción estables y autoajustables, lo que garantiza que el brazo de extracción se mantenga en la posición ganada.

Campana: Aluminio ligero recubierto de polvo con un asa integrada.

Brazos portantes: Tubo de aluminio de 25 x 25 mm conectado mediante una articulación de rodilla con discos de fricción y muelles de tracción.

Manguera:

Negro WELD en resistente tejido de PVC/poliéster con espiral de acero. Temperatura de -10°C a +80°C (corta +110°C).

Peso neto: 11 kg - 16 kg según el modelo.



Brazo de extensión con adaptador WING



Brazo de ala ø160 y ø200 mm

Tabla de pedidos

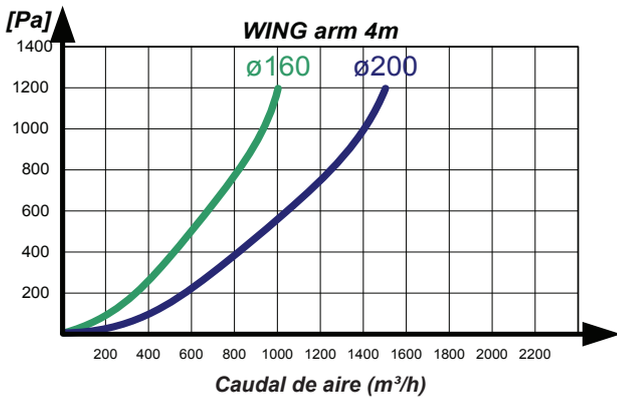
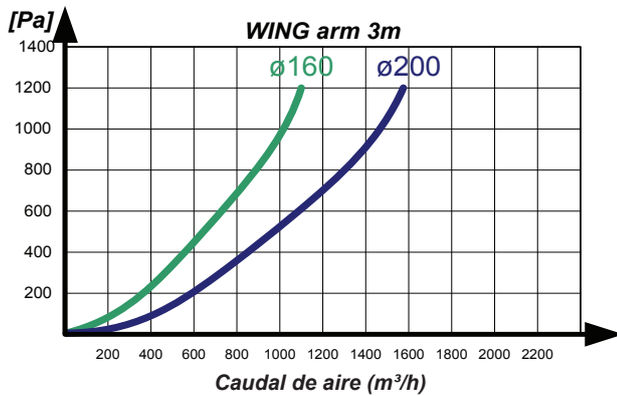
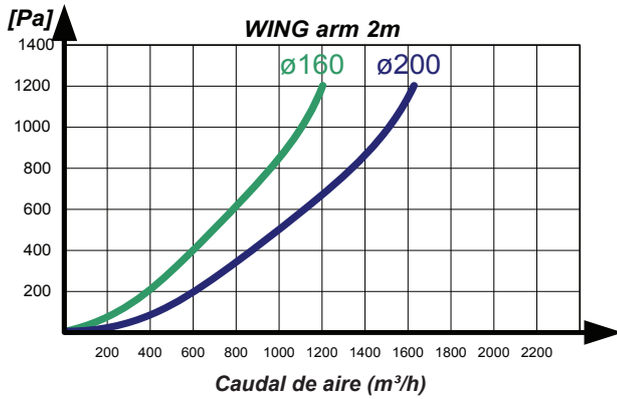
Arte. No.	Descripción
01-008	Brazo WING ø160 mm 2 m
01-009	Brazo WING ø160 mm 3 m
01-007	Brazo WING ø160 mm 4 m

01-007A	Brazo WING ø200 mm 2 m
01-008A	Brazo WING ø200 mm 3 m
01-009A	Brazo WING ø200 mm 4 m

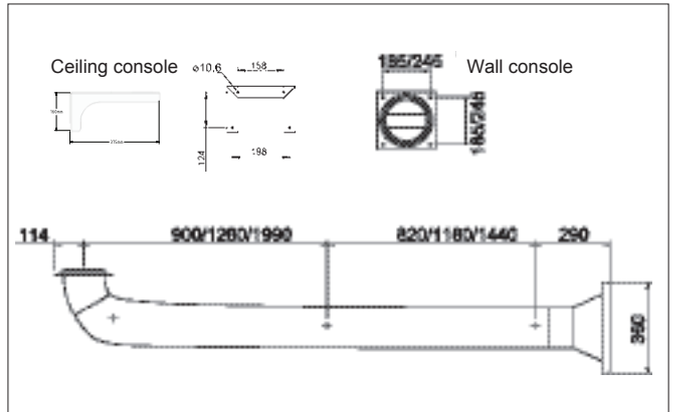
Accesorios para el brazo WING

Arte. No.	Descripción
12-008	Amortiguador ø160mm c/llanta de goma
12-009	Amortiguador ø200mm c/llanta de goma
01-540	Consola de pared ø160 mm
01-541	Consola de pared ø200 mm
01-550	Consola de pared ø160 mm, 1m de la pared
01-550A	Consola de pared ø200 mm, 1m de la pared
01-181	Brazo de extensión 2m, 1 articulación para 160 mm, incl. consola de pared, excl. adaptador
01-181A	Brazo de extensión 2m, 1 articulación para 200 mm, incl. consola de pared, excl. adaptador
01-182	Brazo de extensión 3m, 1 articulación para 160 mm, incl. consola de pared, excl. adaptador
01-182A	Brazo de extensión 3m, 1 articulación para 200 mm, incl. consola de pared, excl. adaptador
01-183	Brazo de extensión 4m, 1 articulación para 160 mm, incl. consola de pared, excl. adaptador
01-183A	Brazo de extensión 4m, 1 articulación para 200 mm, incl. consola de pared, excl. adaptador
01-184	Brazo de extensión 5m, 1 articulación para 160 mm, incl. consola de pared, excl. adaptador
01-184A	Brazo de extensión 5m, 1 articulación para 200 mm, incl. consola de pared, excl. adaptador
01-186	Brazo de extensión 4m, 2 articulaciones para 160 mm, incl. consola de pared, excl. adaptador
01-186A	Brazo de extensión 4m, 2 articulaciones para 200 mm, incl. consola de pared, excl. adaptador

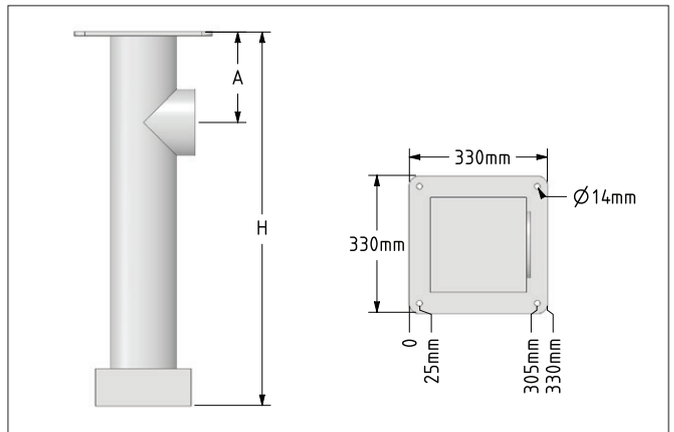
Caída de presión



Dimensiones



Dimensiones de la consola de techo



El brazo Wing puede ofrecerse con luz incorporada, interruptor de arranque/parada y amortiguador manual o motorizado.



Brazos de ala ø160mm 3m instalados en la escuela técnica. Incluye dispositivos de control automático para el arranque/parada automática del ventilador y la compuerta del motor.