

FORZADORES DE CONDUCTO



726 DIÁMETRO DE CAÑERÍA 6" (15 cm)

Extractor centrífugo caudal 700 m³/h

U:220v f:50Hz In:0,58 A P: 1/8 HP monofásico, 2800 rpm

Protección: IPX3

Clase: I

746 DIÁMETRO DE CAÑERÍA 8" (20 cm)

Extractor centrífugo caudal 1400 m³/h

U:220v f:50Hz In:0,58 A P: 1/6 HP monofásico, 1400 rpm

Protección: IPX3

Clase: I

766 DIÁMETRO DE CAÑERÍA 10" (25 cm)

Extractor centrífugo caudal 1800 m³/h

U:220v f:50Hz In:0,58 A P: 1/2 HP monofásico, 1400 rpm

Protección: IPX3

Clase: I



Aplicación:

Para conductos de chimeneas de parrillas, con salida de aire a los cuatro vientos.

Características constructivas:

Construido en chapa y aluminio con protección de pintura epoxi.

Motor de capacitor permanente montado sobre rodamientos en sus dos extremos.

Características principales: buen par de arranque en condiciones desfavorables como bajas temperaturas, carga excesiva de grasa en la turbina por falta de limpieza o baja tensión en línea (menos de 200 volts).

Soporta temperaturas de extracción hasta 200 grados, debido a la ubicación del motor fuera del flujo de aire caliente.

Altura mínima de instalación: 3mts.

Altura de extracción máxima 12 mts.

MODELO	A	B	C
6"	350	150	2350
8"	484	200	278
10"	538	250	354

