

CubiCent

Características Generales del Ventilador centrífugo en línea para conductos CubiCent.

Los ventiladores CubiCent centrífugo en línea para conductos son la selección ideal para aplicaciones de aire limpio y purificado, incluidos los sistemas de admisión, escape, retorno o aire de reposición, donde el espacio es una consideración primordial. El acceso fácil para inspección y servicio es proporcionado por paneles laterales extraíbles, ello permite ofrecer un excelente mantenimiento para una mayor durabilidad del equipo. El aluminio inclinado hacia atrás, diseño de rueda centrífuga sin sobrecarga es un modelo único y adecuado para todo tipo de instalaciones, específicamente para espacios reducidos. Su velocidad controlable permite el ahorro de energía si así lo requiere el servicio. El tamaño compacto para áreas de altura restringida y difícil acceso es perfecto para ahorrar en instalación. Temperatura máxima del aire de entrada: 130° F esto permite que no se caliente.

Aplicaciones del Ventilador centrífugo en línea para conductos CubiCent.

El Ventilador CubiCent centrífugo en línea para conductos es utilizado en, Hospitales, escuelas, locales, oficinas, departamentos, Tiendas de automóviles Instalaciones de fabricación etc.

Garantía del Ventilador centrífugo en línea para conductos CubiCent.

El CubiCent cuenta con un año de garantía sujeto a cláusulas de VentDepot.



Características Técnicas Especificas del Ventilador Centrífugo en Línea para Conductos CubiCent.

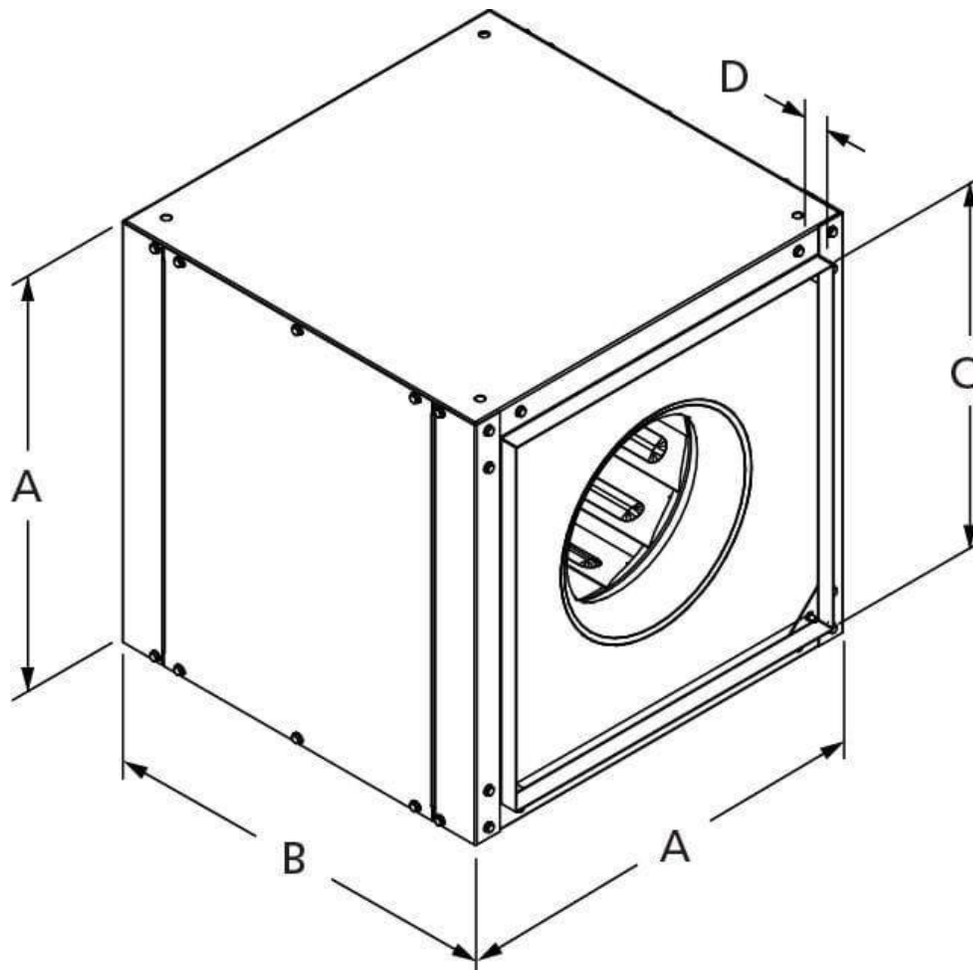
Clave	Caudal a descarga libre		Fase	Voltaje V	FRPM	HP	BHP	Amperaje	Peso y Dimensiones con Empaque en cm.			
	CFM	m³/h							Kg	Base	Alto	Ancho
MXCBI-001	500	849	1	115	1050	1/50	0.02	0.88 / 0.82 / 0.70	18	38	38	40
MXCBI-002	619	1051	1	115	1300	1/25	0.04	1.6 / 1.4 / 1.2	18	38	38	40
MXCBI-003	738	1253	1	115	1550	1/10	0.07	3.6	19	43	43	53
MXCBI-004	623	1058	1	115	1050	1/30	0.03	3.6	17	48	48	53
MXCBI-005	771	1309	1	115	1300	1/15	0.06	7.0 / 3.5	19	53	53	53
MXCBI-006	920	1563	1	115	1550	1/8	0.1	136/6.7-6.8	33	58	58	55
MXCBI-007	1455	2472	1	115	1725	1/4	0.25	6.2	54	66	66	66
MXCBI-008	1948	3309	1	115	1725	1/2	0.48	6.0 / 3.0	18	66	66	66
MXCBI-009	2368	4023	1	115/230	1725	3/4	0.63	3.5	18	43	43	53
MXCBI-010	3284	5579	1	115/230	1725	1	1.03	6.2	18	48	48	53
MXCBI-011	3322	5644	1	115	1140	1/2	0.56	12.0/6.0-6.0	18	58	58	55
MXCBI-012	5027	8540	3	230/460	1725	2	1.95	12	18	66	66	66



CubiCent

Dimensiones del Ventilador Centrifugo en Línea para Conductos CubiCent. (mm)

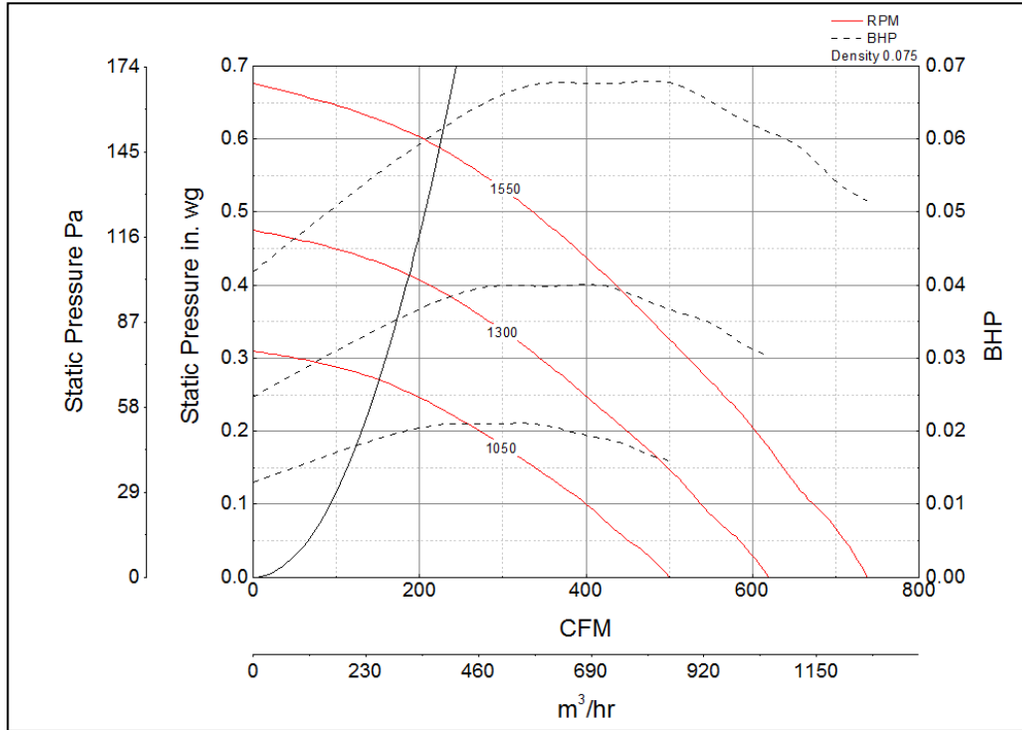
Clave	A	B	C	D
MXCBI-001	380	400	300	30
MXCBI-002	380	400	284	30
MXCBI-003	430	530	350	30
MXCBI-004	480	530	400	30
MXCBI-005	530	530	450	30
MXCBI-006	580	550	500	30
MXCBI-007	660	660	580	30
MXCBI-008	660	660	580	30
MXCBI-009	430	530	350	30
MXCBI-010	480	530	400	30
MXCBI-011	580	550	500	30
MXCBI-012	660	660	580	30



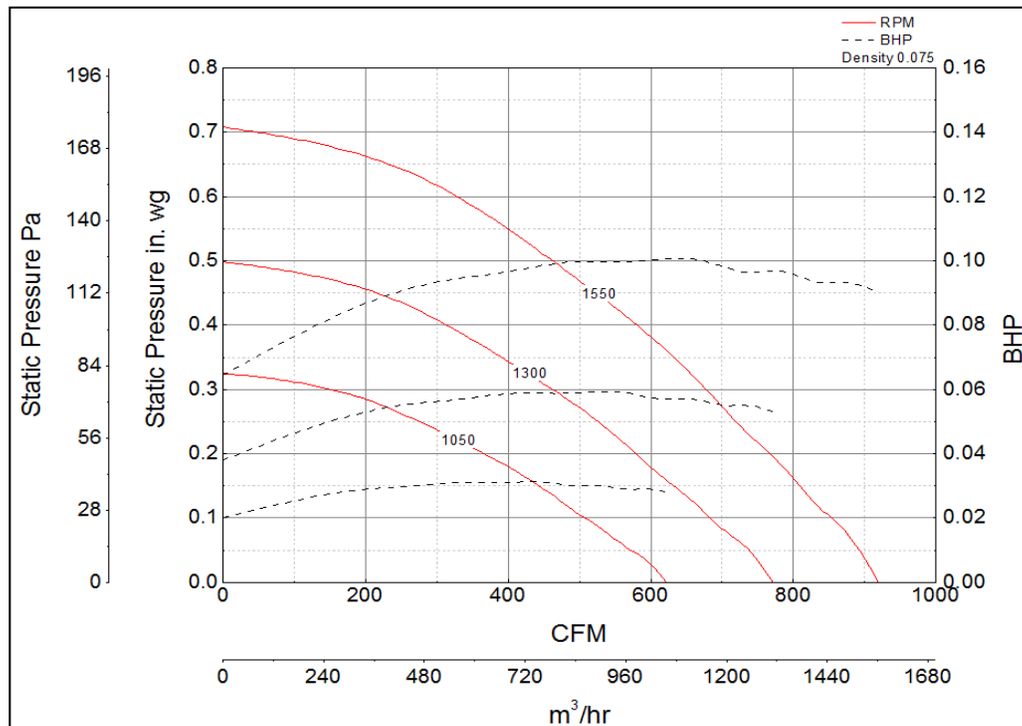


Curvas del Ventilador Centrifugo en Línea para Conductos CubiCent.

MXCBI-001



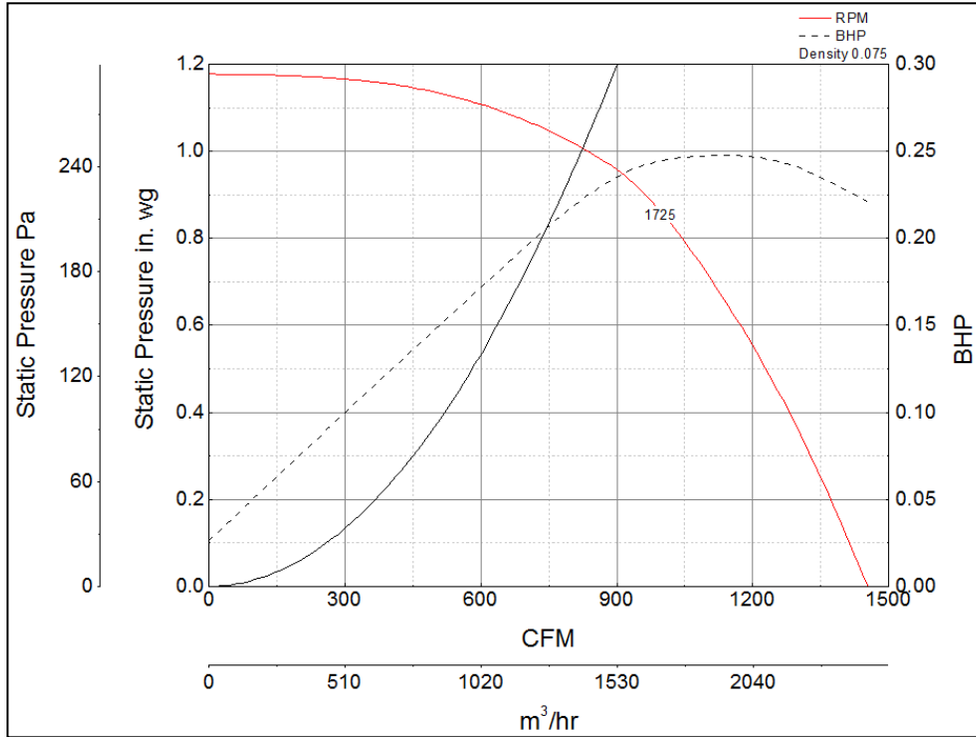
MXCBI-002



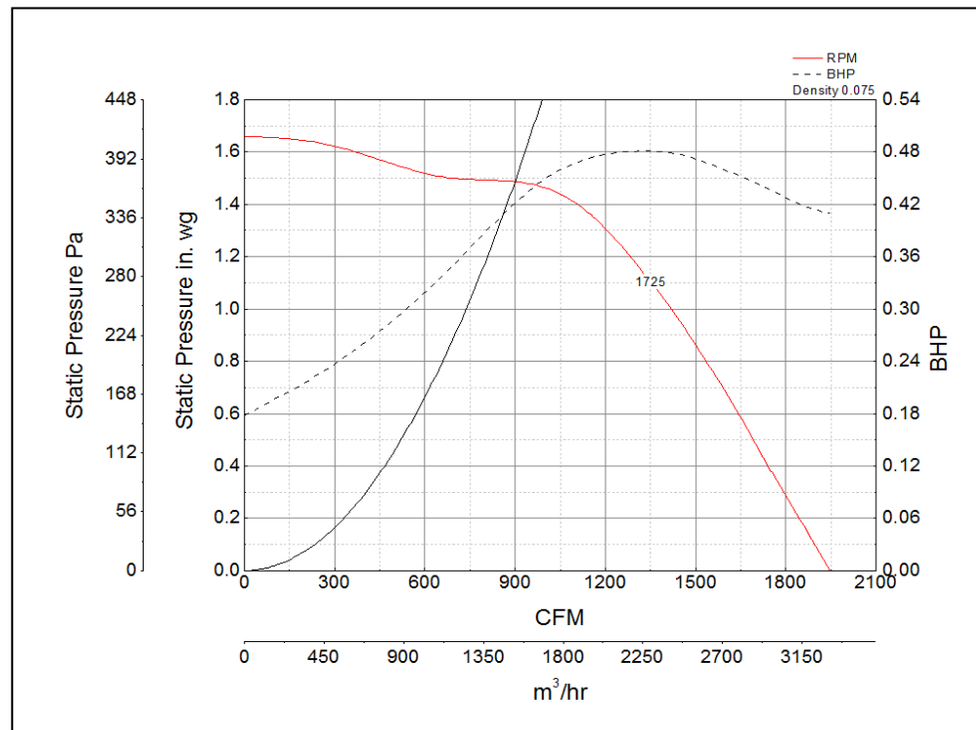


Curvas del Ventilador Centrifugo en Línea para Conductos CubiCent.

MXCBI-003



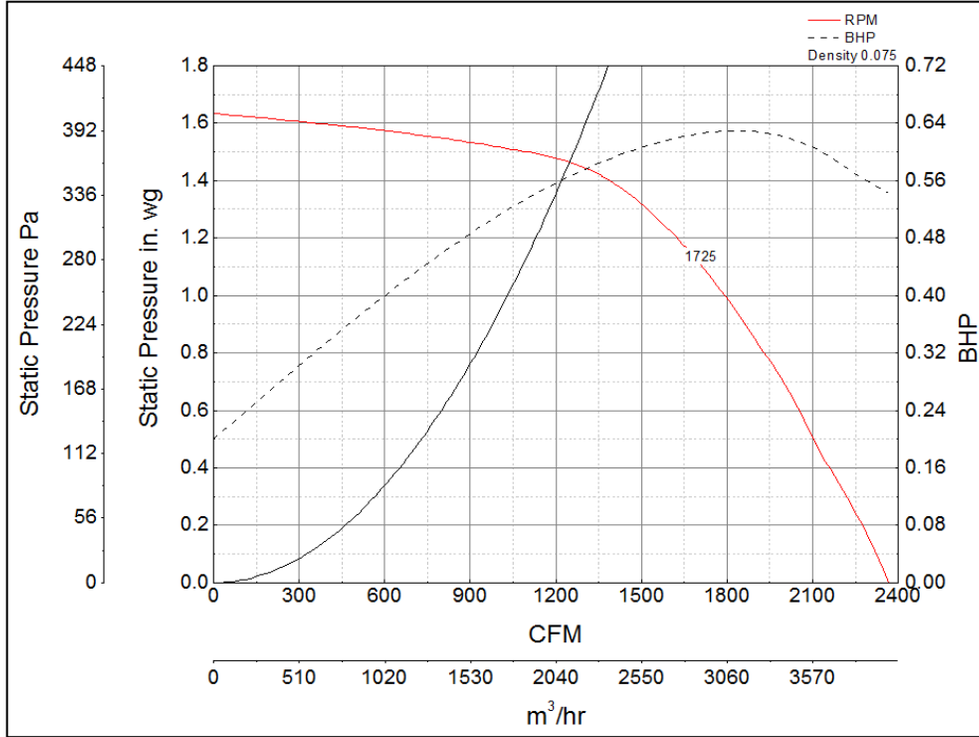
MXCBI-004



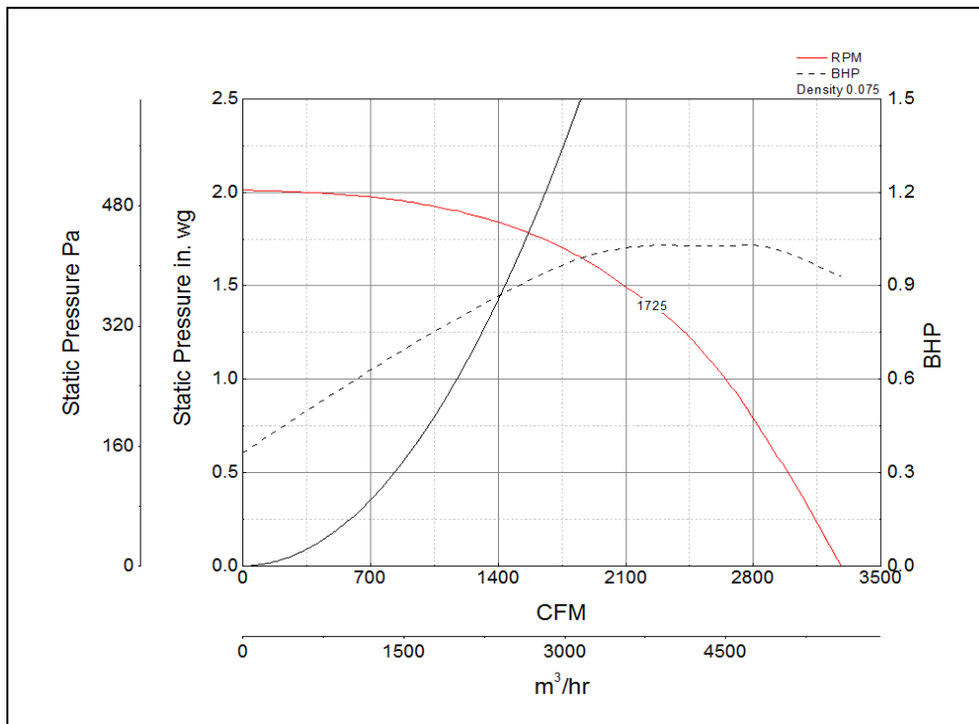


Curvas del Ventilador Centrifugo en Línea para Conductos CubiCent.

MXCBI-005

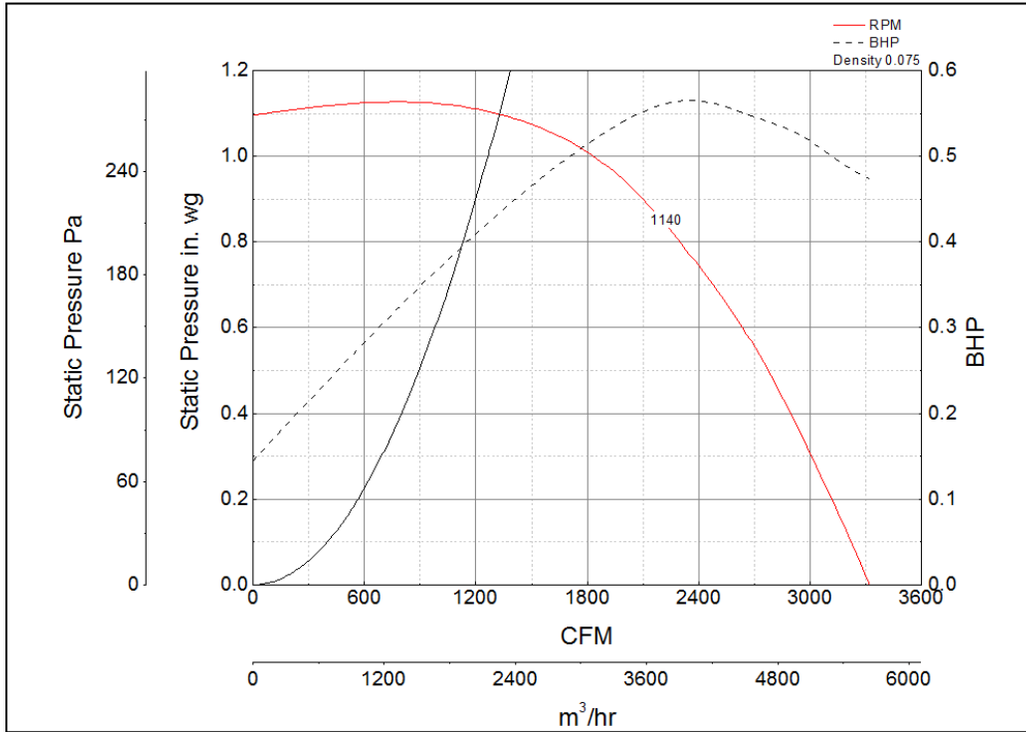


MXCBI-006

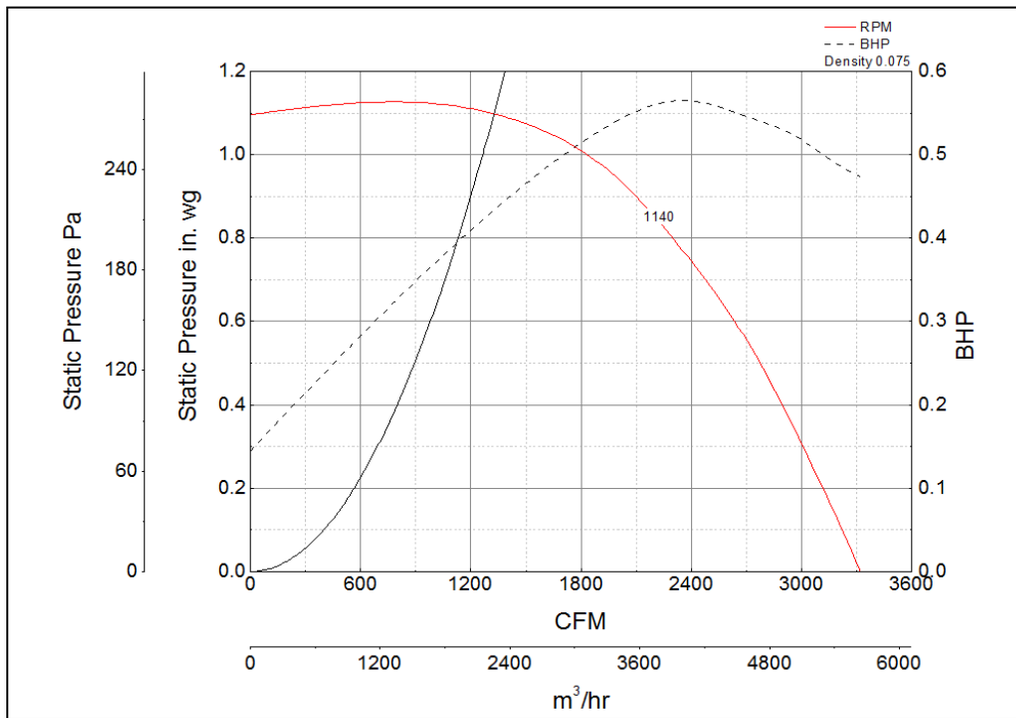


Curvas del Ventilador Centrifugo en Línea para Conductos CubiCent.

MXCBI-007



MXCBI-008

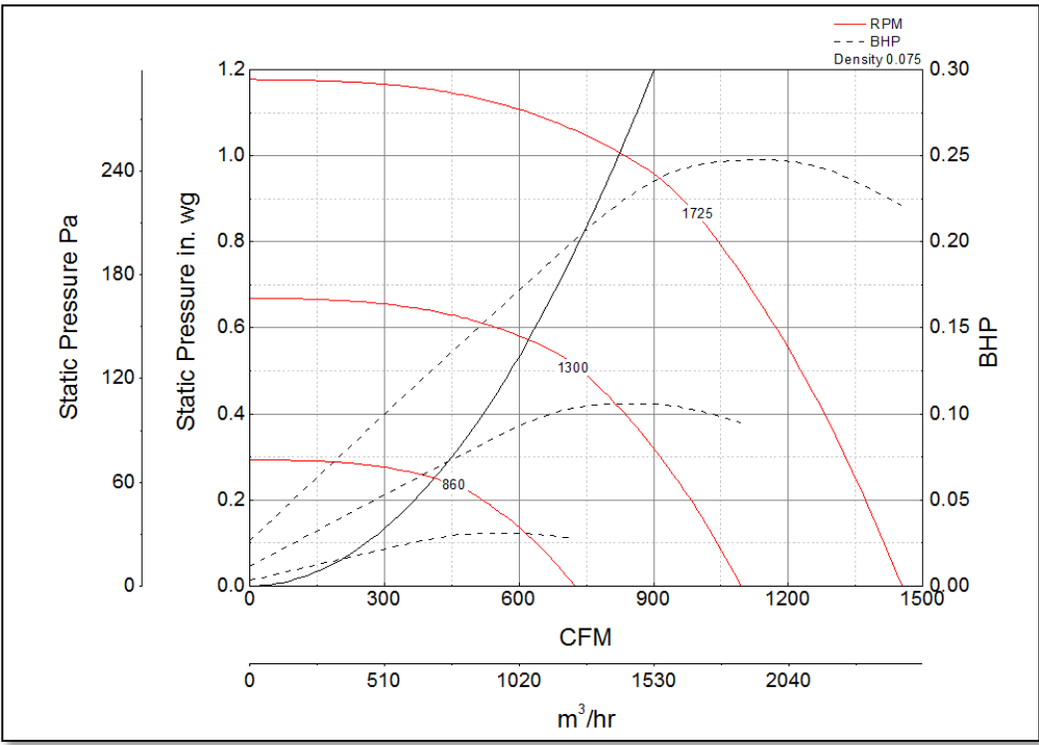




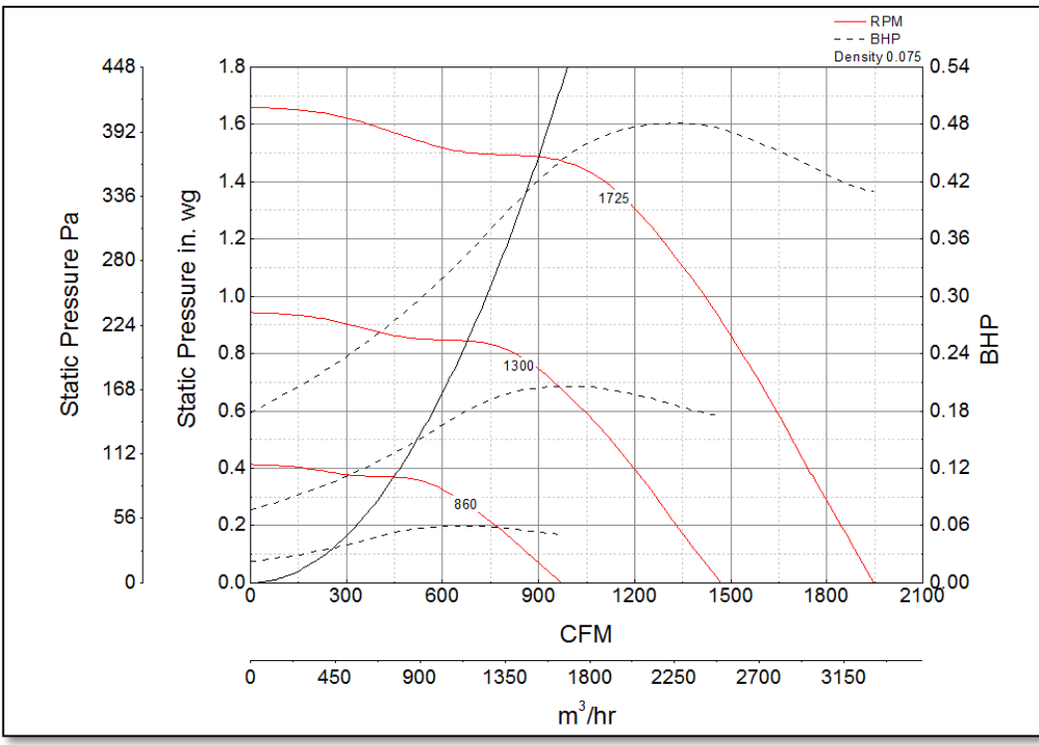
CubiCent

Curvas del Ventilador Centrifugo en Línea para Conductos CubiCent.

MXCBI-009

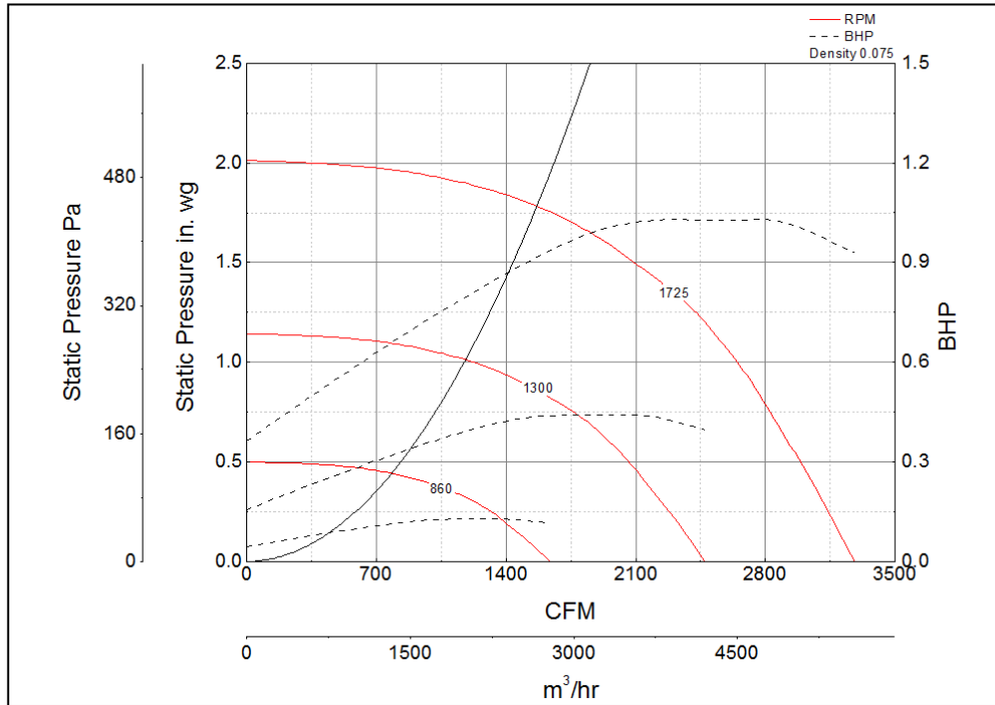


MXCBI-010



Curvas del Ventilador Centrifugo en Línea para Conductos CubiCent.

MXCBI-012



Ficha Técnica	Colaborador	Descripción del Error	Descripción de Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Fernando Guerrero	Ninguna	Ficha Nueva	Antonio Garcia

