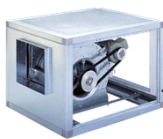




CVTT

CVTT-9/9-0.18KW-1200RPM/4-IE1 SANDWICH

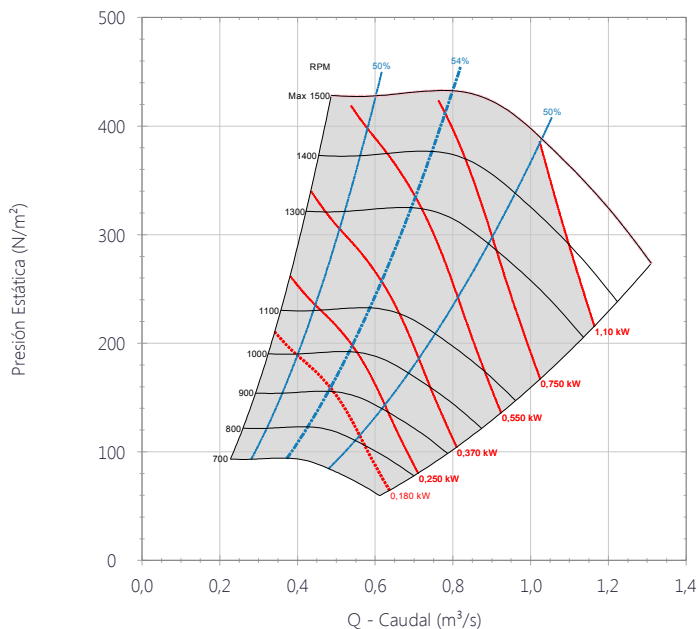


Caja de ventilación construída en chapa de acero galvanizado y aislamiento termoacústico de melamina, equipada con ventilador centrífugo de álabes adelante montado sobre soportes antivibratorios y junta flexible a la descarga, accionado por motor a transmisión trifásico IP55. Modelo con panel de doble pared, tipo sándwich, y aislamiento acústico ininflamable (M0) de fibra de vidrio de 17mm de espesor. Disponible bajo demanda. Marca Soler_Palau modelo CVTT-9/9-0.18kW-1200rpm/4-IE1 SANDWICH .

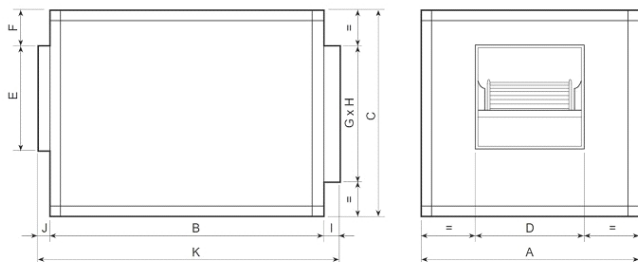
Punto requerido

Caudal	-
Presión Estática	0,000 N / m ²
Temperatura	20 °C
Altitud	0 m
Densidad	1,2 Kg / m ³
Frecuencia	50 Hz

Curva



Dimensiones



A	B	C	D	E	F	G	H	I
605	800	554	300	260	96	400	400	40

J	K
30	870