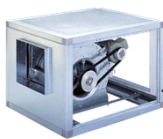




CVTT

CVTT-7/7-0.18KW-1300RPM/4-IE1

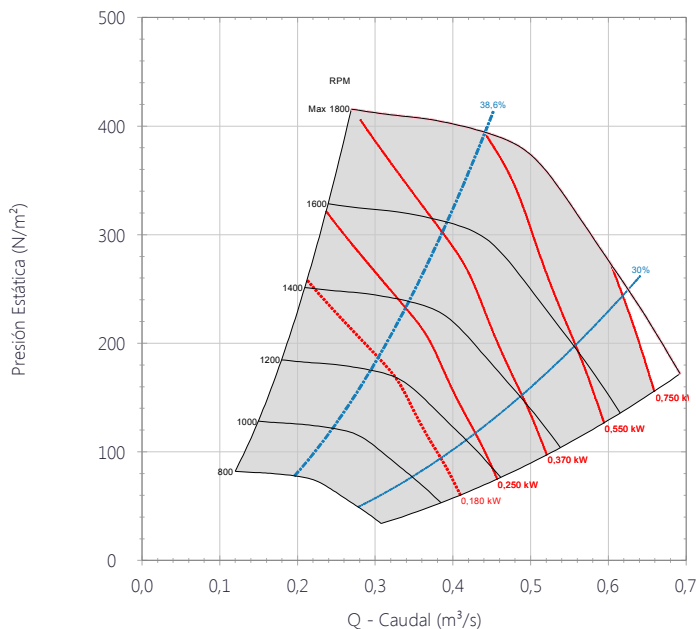


Caja de ventilación construida en chapa de acero galvanizado y aislamiento termoacústico de melamina, equipada con ventilador centrífugo de álabes adelante montado sobre soportes antivibratorios y junta flexible a la descarga, accionado por motor a transmisión trifásico IP55, marca Soler_Palau modelo CVTT-7/7-0.18kW-1300rpm/4-IE1.

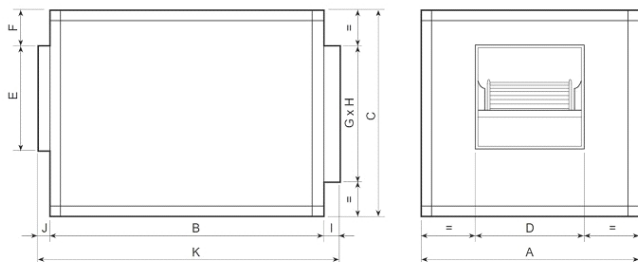
Punto requerido

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
554	710	483	232	222	92	325	325	40
J	K							
30	780							