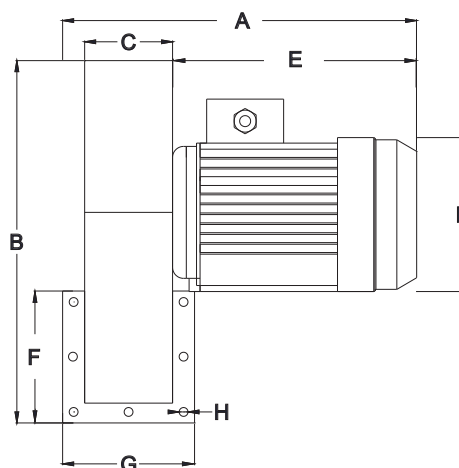


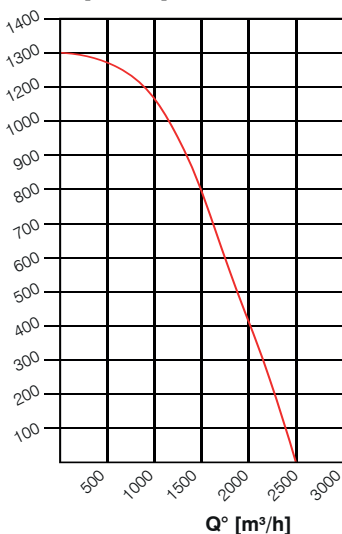
**CARACTERÍSTICAS GENERALES:**

Extractor centrífugo de simple aspiración, construido en chapa de acero de 0.5 mm de espesor, pintado electrostático. Rodete balanceado dinámicamente, con aspas inclinadas hacia delante tipo ardilla. Conjunto eje motor de transmisión directa. Carcasa de motor de aluminio de alta disipación térmica, para trasegar aire hasta 150°C en continuo. Orificio de succión redondo con rejilla de seguridad. Tobera de descarga recta con flange 2 mm de espesor electro soldado.

**DIMENSIONES**

A	392 mm
B	385 mm
C	140 mm
D	155 mm
E	225 mm
F	204 mm
G	182 mm
H	Ø7 mm (x8)

P° [mmcda]

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Potencia Máx.:	1100 W
Consumo:	220 V / 50 Hz
RPM:	2.800
Caudal:	2500 m³/h
Presión:	1300 mmcda
Nivel ruido:	< 76dB(A)

**INSTALACIÓN**