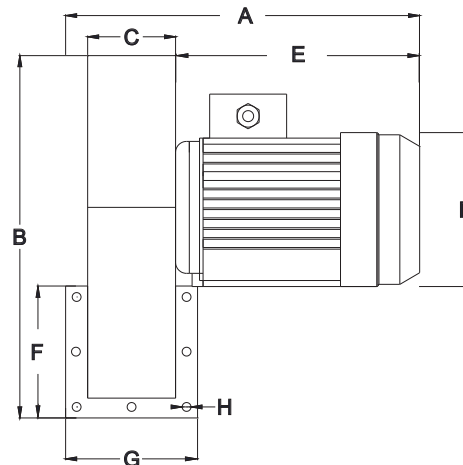
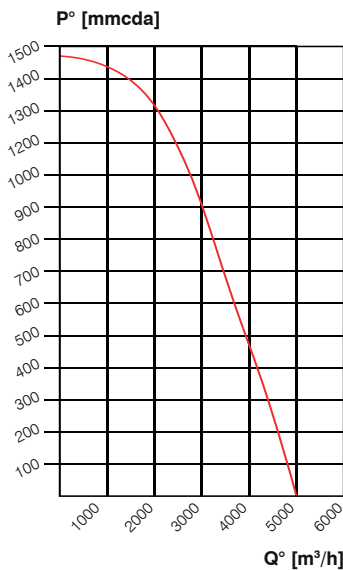


CARACTERÍSTICAS GENERALES:

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	458 mm
B	465 mm
C	136 mm
D	170 mm
E	290 mm
F	216 mm
G	195 mm
H	Ø10 mm (x8)

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Potencia Máx.:	2200W
Consumo:	220 V / 50 Hz
RPM:	2.800
Caudal:	5000 m³/h
Presión:	1471 mmcda
Nivel ruido:	< 76dB(A)

INSTALACIÓN