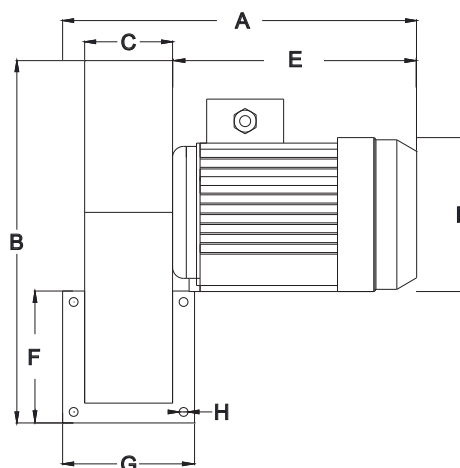


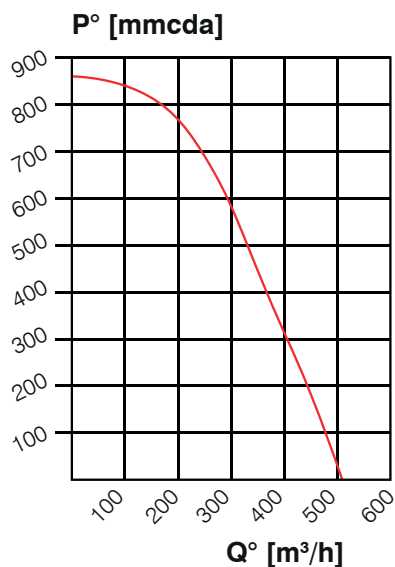
CARACTERÍSTICAS GENERALES:

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	267 mm
B	270 mm
C	82 mm
D	140 mm
E	160 mm
F	120 mm
G	120 mm
H	Ø5 mm (x4)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia Máx.:	250W
Consumo:	220 V / 50 Hz
RPM:	2.800
Caudal:	505 m³/h
Presión:	860 mmcda
Nivel ruido:	< 76dB(A)

INSTALACIÓN

