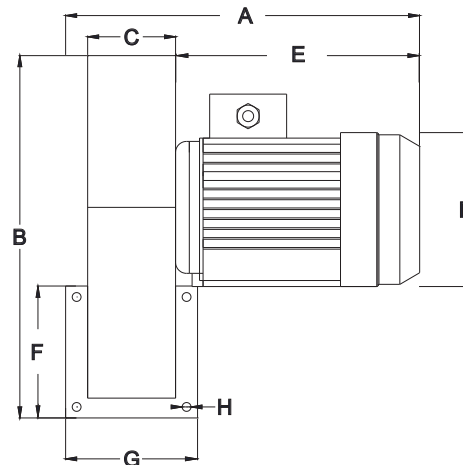


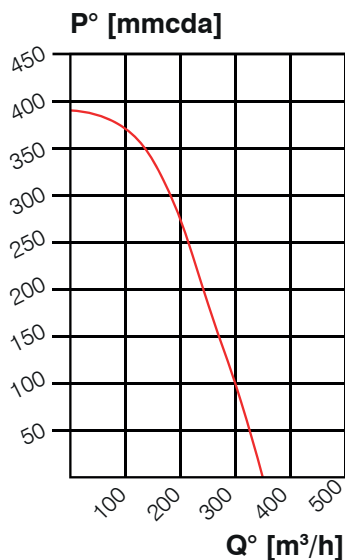
## CARACTERÍSTICAS GENERALES:

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	260 mm
B	217 mm
C	70 mm
D	112 mm
E	166 mm
F	111 mm
G	111 mm
H	Ø8 mm (x4)



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia Máx.:	120 W
Consumo:	220 V / 50 Hz
RPM:	2.800
Caudal:	350 m³/h
Presión:	390 mmcda
Nivel ruido:	< 76dB(A)

## INSTALACIÓN

