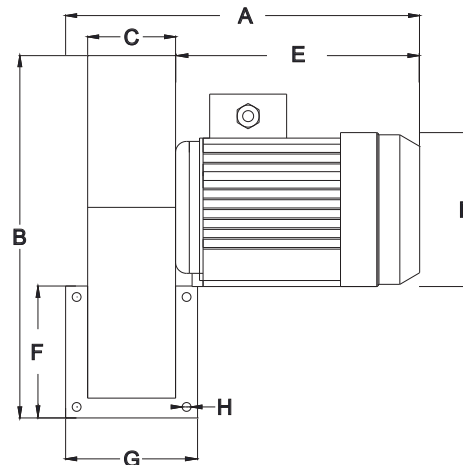


CARACTERÍSTICAS GENERALES:

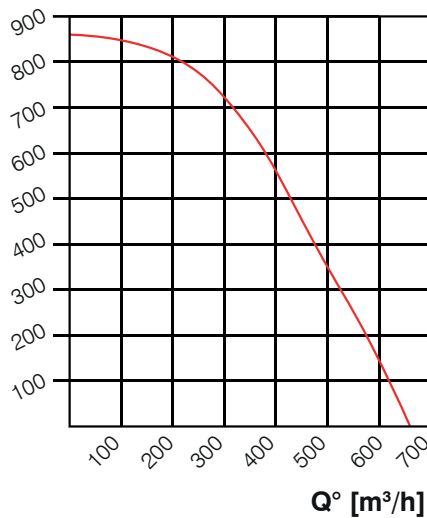
Extractor centrífugo de simple aspiración, construido en chapa de acero de 0.5 mm de espesor, pintado electrostático. Rodete balanceado dinámicamente, con aspas inclinadas hacia delante tipo ardilla. Conjunto eje motor de transmisión directa. Carcasa de motor de aluminio de alta disipación térmica, para 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	306 mm
B	273 mm
C	107 mm
D	135 mm
E	174 mm
F	155 mm
G	115 mm
H	Ø6 mm (x4)

P° [mmcda]



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia Máx.:	370 W
Consumo:	220 V / 50 Hz
RPM:	2.800
Caudal:	660 m³/h
Presión:	860 mmcda
Nivel ruido:	< 76dB(A)

INSTALACIÓN

