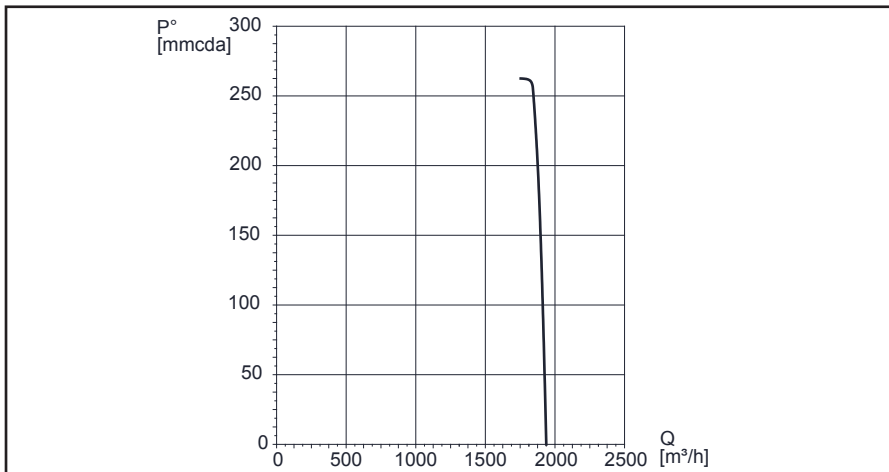
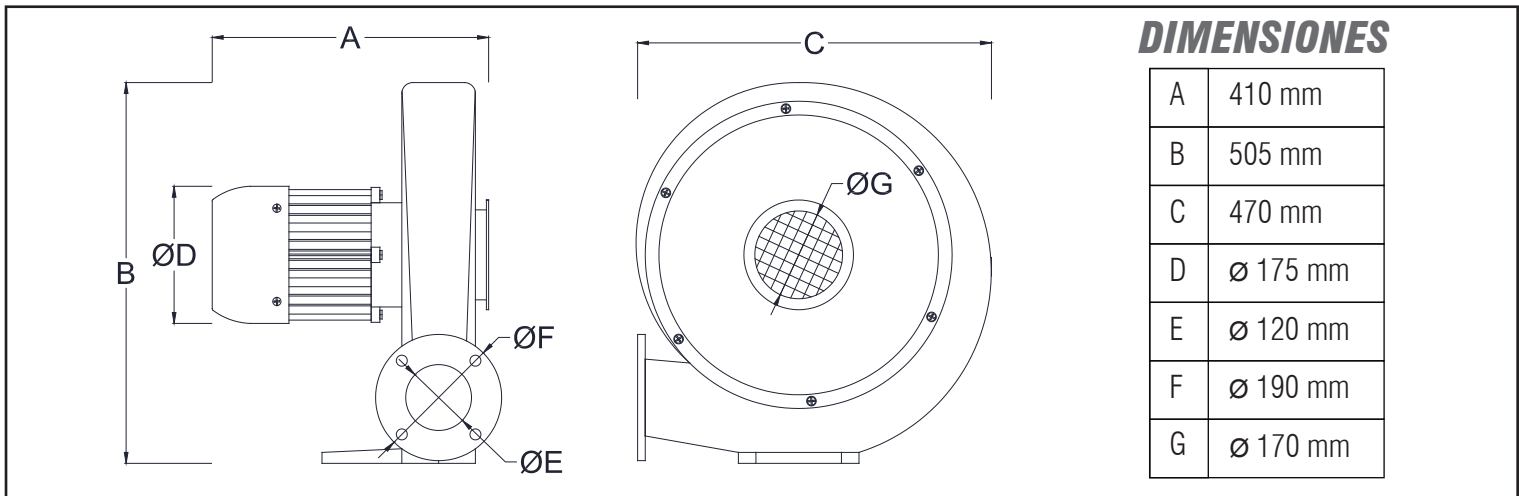


**CARACTERÍSTICAS GENERALES:**

Extractor de simple aspiración. Block eje motor de transmisión directa, fabricado en fundición de aluminio. Rodete de alabes rectos macizos, equilibrado dinámicamente. Temperatura máxima de operación 120° C en continuo y 200°C por un máximo de 1 hora. Voluta de aluminio fundido de una sola pieza de descarga posterior horizontal. Apto para trasegar aire particulado hasta un máximo de 150 mg/m³.



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Voluta descarga: 120 mm  
 Potencia Máx.: 2200W  
 Consumo: 380V 50Hz  
 RPM: 2.800rpm  
 Caudal: 1932 m³/h  
 Presión: 260 mmcda

