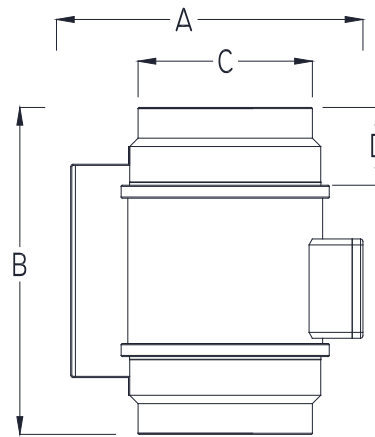


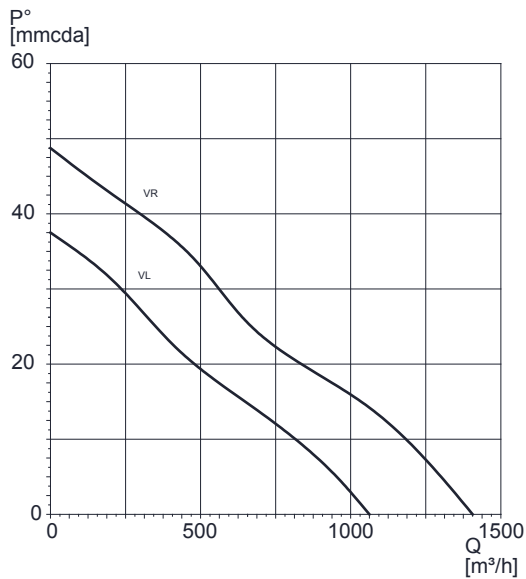
CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Extractor helicocentrífugo en línea, construcción de la carcasa en polipropileno, hélices en plástico ABS, eje montado sobre rodamiento de bolas de engrase permanente, motor regulable de dos velocidades. Caja de bornes externa, cuerpo activo desmontable (instalación y limpieza).

DIMENSIONES



A	315 mm
B	385 mm
C	245 Ø mm
D	95 mm



VELOCIDAD RÁPIDA

Potencia Máx.: 225W
 Consumo: 1,2A 220/240V 50/60Hz
 RPM: 2450rpm
 Caudal: 1405 m³/h
 Presión: 48,8 mmcda

VELOCIDAD LENTA

Potencia Máx.: 165W
 Consumo: 0,75A 220/240V 50/60Hz
 RPM: 1850rpm
 Caudal: 1064 m³/h
 Presión: 37,1 mmcda

INSTALACIÓN

