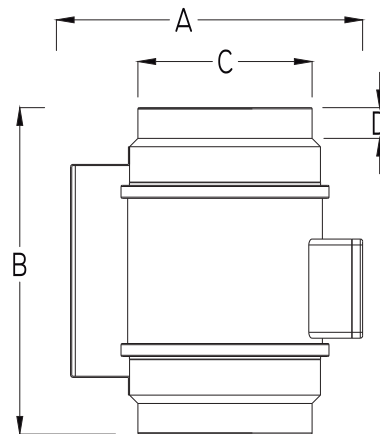


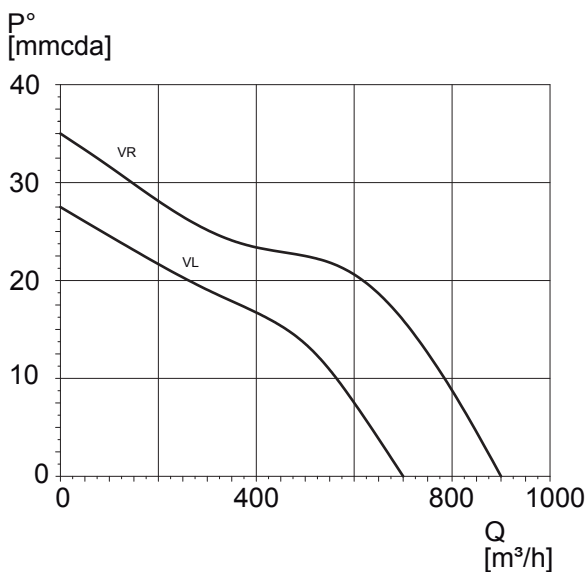
CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Extractor helicocentrífugo en línea, construcción de la carcasa en polipropileno, tobera metálica electropintada, 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	265 mm
B	300 mm
C	196 \varnothing mm
D	30 mm



VELOCIDAD RÁPIDA

Potencia Máx.: 128W

Consumo: 0,53A 220/240V 50/60Hz

RPM: 2450rpm

Caudal: 840 m³/h

Presión: 35,2 mmcda

VELOCIDAD LENTA

Potencia Máx.: 123W

Consumo: 0,52A 220/240V 50/60Hz

RPM: 1950rpm

Caudal: 690 m³/h

Presión: 27,4 mmcda

INSTALACIÓN

